



# Die natürlichen

# PFLANZENFAMILIEN

nebst

ihren Gattungen und wichtigeren Arten insbesondere den Nutzpflanzen,

unter Mitwirkung zahlreicher hervorragender Fachgelehrten

begründet von

A. Engler

und

K. Prantl

fortgesetzt

von

#### A. Engler

ord. Professor der Botanik und Direktor des botan. Gartens in Berlin.



LIBRARY NEW-YORK BOTANICAL GARDEN.

# III. Teil. 3. Abteilung:

Rosaceae von W. O. Focke; Connaraceae von E. Gilg; Leguminosae von P. Taubert.

Mit 844 Einzelbildern in 136 Figuren (darunter 2 Vollbilder), sowie Abteilungs-Register.

# Leipzig

Verlag von Wilhelm Engelmann

1894.

QK97 N3 Teil 3 ABt. 3

Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzungen, sind vorbehalten.

# ROSACEAE

VOD

W. O. Focke.

LIBRARY NEW YORK BOTANICAL GARDEN.

Mit 483 Einzelbildern in 33 Figuren.

(Gedruckt im October 1888.)

Wichtigste Litteratur. De Candolle, Prodrom. II p. 525—639. — G. Don, Gen. Hist. Dichlamyd. Pl. II p. 476—651. — Bentham-Hooker, Gen. Plantar. I p. 600—629. — H. Baillon, Hist. d. Plantes I. 346 ff.: Monographie des Rosacées. — Eichler, Blütendiagramme II, S. 495—514. — J. D. Hooker, Rosaceae in Martius, Fl. Brasil. XV p. 4—75. — J. Decaisne, Mémoire sur la famille des Pomacées, in Nouv. Arch. Mus., Mémoires X p. 443—492. — C. J. Maximowicz, Adnotationes de Spiraeaceis, in Act. Hort. Petropol. VI p. 405—264.

Merkmale. Bl. zwitterig oder durch Fehlschlagen eingeschlechtlich (polygamisch oder 2häusig, selten 4häusig), strahlig-symmetrisch, seltener zygomorph. meistens mit doppelter Blh. Blattkreise der Bl. 4- oder häufiger ögliederig, selten 3-, 6-, 8- oder mehrgliederig. Achse in der Bl. zu einem kelchartigen, entweder flach schüsselförmigen oder mehr oder minder hohlen, am Rande die Kelchb., Blb. u. Stb. tragenden Organ erweitert, an dessen Innenfläche in der Regel zwischen Stb. und Frb. eine ringförmige oder polsterförmige Drüsenscheibe (Discus) liegt. Kelch einfach oder bei Entwickelung von Nebenb. mit Außenkelch, dessen B. an Zahl den Kelchb, gleich sind und mit ihnen abwechseln. Kelchb, von dem freien Rande der Blütenachse mit meist breitem Grunde entspringend, krautig, in der Knospenlage dachig, seltener klappig. Blb. in der Regel vorhanden, dicht innerhalb der Kelchb, eingefügt und mit ihnen abwechselnd, mit schmalem Grunde aufsitzend, fast immer kronenartig und meistens schön gefärbt, in der Knospenlage dachig oder seltener eingerollt. Stb. 2- bis 3- bis 4mal so zahlreich wie die Kelchb. oder ∞ unbestimmtzählig, seltener nur 1-5, von der Innenfläche der Blütenachse und meistens nahe deren Rande unmittelbar vor den Blb. entspringend, von den Frb. mehr oder minder weit entfernt (perigynisch), in einem oder in mehreren vollständigen (oder bei den Hirtellinae oft unvollständigen) Kreisen, übrigens von sehr wechselnden Stellungsverhältnissen, in der Knospenlage einwärts gekrümmt; Stf. fädlich oder pfriemlich, frei, selten teilweise verwachsen; A. meistens dem Stf. frei aufsitzend, rundlich oder länglich, gewöhnlich klein; die Thecae längsspaltig nach innen aufspringend. Pollen elliptisch, in feuchtem Zustande kugelig. Frb. auf dem wahren Gipfel der Blütenachse in der Mitte der Bl. (oder bei den Chrysobalaneae excentrisch) und oft auf einem besonderen kegelförmigen oder walzlichen Träger stehend, den Kelchb. gleich an Zahl, oder 2—3mal so viele, od. ∞ unbestimmt-Zählig, oder nur 1-4, frei oder seltener unter einander oder mit der Innenwand der chohlen Blütenachse verwachsen. Frkn. der einzelnen Carpelle Ifächerig, selten unvollkommen 2fächerig, mit einer oder mehreren, am häufigsten mit 2, hängenden oder aufsteigenden umgewendeten Sa. Gr. von der Bauchfläche des Frkn. entweder seitlich oder nahe dem Grunde oder häufiger von dem Gipfel entspringend, frei oder, wenn mehrere Frb. vorhanden, teilweise, selten Natürl. Pflanzenfam. III. 3.

vollständig, unter einander verwachsen. N. klein, punktförmig oder kopfig, seltener in einer Furche am Gr. herablaufend, oder groß und dann meist mit langen, einen Pinsel bildenden Papillen. Fr. sehr verschiedenartig, in vielen Fällen ohne Beteiligung der Blütenachse aus Balgkapseln, die durch Verwachsung eine Art mehrfächeriger Kapsel bilden können, oder aus Schließfr. oder Steinfr. bestehend, in anderen Fällen mit der vergrößerten knorpeligen oder fleischig erweichten Blütenachse, selten mit dem saftig erweichten Fruchtblattträger zu einer Gesamtfr. verbunden. S. aufrecht oder hängend, bald fein und feilstaubähnlich, bald von ansehnlicher Größe, zuweilen geflügelt oder hartschalig. Keimling manchmal mit spärlichem, selten mit reichlichem Nährgewebe, in der Regel ganz ohne solches. Keimb. oft fleischig, planconvex mit gewölbten Außenflächen, selten gefaltet oder eingerollt; das Wurzelende nach dem Nabel gerichtet.

Laubwechselnde oder auch immergrüne bäume, Sträucher oder Stauden, seltener tjährige Kräuter; die Sträucher manchmal mit dornigen Zweigen oder in verschiedener Weise bestachelt. B. wechselständig (nur bei Rhodotypus und an Keimpfl. von Prunus gegenständig), von verschiedener Gestalt, einfach oder zusammengesetzt. Nebenb. oft dem Blattstiele angewachsen, bleibend oder hinfällig, selten ganz fehlend. Bl. endständig, einzeln oder in ährigen, traubigen, ebensträußigen od. rispigen Blütenständen, bald klein und unansehnlich, bald groß und schön gefärbt, oft durch Häufung außerordentlich augenfällig. Blütenfarben verschieden, aber sehr selten (nur bei Chrysobalaneae) blau oder violet.

Anm. Die R. bilden einen formenreichen und ungemein veränderlichen Typus, dessen mannigfaltige Abänderungen es unmöglich machen, die Familie scharf zu charakterisieren. Bl. und Fr. zeigen in manchen Fällen bei sehr ähnlichen oder doch offenbar nahe verwandten Arten beträchtlichere Verschiedenheiten als die vegetativen Organe. Im allgemeinen ist indessen die Familie gut umgrenzt und auch die abweichendsten Formen lassen sich durch Mittelglieder leicht mit den typischen Gattungen in Beziehung setzen. Am meisten eigenartig entwickelt sind die Unterfamilien der Neuradoideae und Chrysobalanoideae, so dass manche Gründe dafür sprechen würden, denselben den Rang selbständiger Familien zuzuerkennen.

Vegetationsorgane und anatomisches Verhalten. Die Keimpfl. der meisten R. besitzen eine wohl entwickelte hypokotyle Achse und gewöhnlich elliptische, flache und häutige oder unterseits gewölbte und fleischige Keimb.; bei Eriobotrya erheben die Keimb, sich nicht über den Boden und breiten sich auch nicht blattartig aus. Die ersten Laubb, sind in vielen Fällen den späteren ähnlich, in anderen sind sie von wesentlich Die Wurzelbildung und Stammentwickelung hat nichts für die einfacherer Gestalt. Familie Charakteristisches, zeigt vielmehr eine beträchtliche Mannigfaltigkeit. Die Verbreitung auf vegetativem Wege wird in manchen Fällen durch besondere Abänderungen der Wurzeln und Stengel ermöglicht; aus Adventivknospen an kriechenden Wurzeln und Adventivwurzeln an kriechenden oder niedergebogenen Stengeln entstehen häufig neue In einigen Fällen sind zweierlei Stengel vorhanden, nämlich aufrechte, Bl. tragende und kriechende, für die vegetative Vermehrung bestimmte. Bei den strauchigen R. ist eine Umbildung von Zweigen in Dornen sehr häufig. Nebenb. fehlen fast nur den Gattungen Spiraea und Holodiscus, bei allen andern R. scheinen sie stets vorhanden zu sein, wenn sie auch mitunter klein und hinfällig sind. Bei Rosa persica sind statt der normalen gefiederten, mit Nebenb. versehenen Rosenb. einfache B. vorhanden, bei denen die Ausgliederung in 2 Nebenb. und Spreite unterblieben ist. Keiner anderen R. fehlen die Laubb., welche indessen in trockenen subtropischen Klimaten, namentlich im wärmeren westlichen Nordamerika, im Orient und im Kaplande oft bemerkenswert klein und gedrängt sind. Die Blattentwickelung an den einzelnen Sprossen pflegt die normale zu sein; den ausgebildeten Laubb. (Fig. 1  $l^1$ ,  $l^2$ ,  $l^3$ ) gehen einige Niederb.  $(n^1, n^2, n^4)$ voraus und, falls die Sprossachse durch eine Bl. oder einen Blütenstand begrenzt ist, folgen ihnen Hochb. (h1, h2, h3) von verschiedener Gestalt. An der Bildung beider Blattformen pflegen die Nebenb. (b, b) mehr beteiligt zu sein als die Blattspreite. Die B.

der R. sind häufig ungeteilt (z. B. bei allen Chrysobalaneae, Pruneae, Kerrieae, Quillajeae), in vielen Fällen aber auch 3zählig oder gefiedert, oder unterbrochen gefiedert oder in verschiedener Weise fiederschnittig. Gefingerte B. sind weniger allgemein verbreitet,

aber bei den Potentilleae und der Gattung Alchemilla häufig. Die B. mancher R. der wärmeren Klimate sind lederig und mehrjährig; selbst unter den Arten, welche Gegenden mit härteren Wintern bewohnen, sind manche halb immergrün.

Auch in der Behaarung zeigen die R. eine große Mannigfaltigkeit; einfache, entweder weiche oder borstliche Haare, Büschelhaare und Sternfilz finden sich sehr häufig: am schönsten entwickelt ist die Haarbekleidung bei einigen Potentilleae trockener warmer Länder als Schutzmittel gegen Sonnenbrand. Manche R. sind aber auch ganz kahl. Bemerkenswert ist die oft reichliche Behaarung der Frb. Ebenso sind Drüsen sehr verbreitet, die oft auf ziemlich langen Borsten Verhältnismäßig selten stehen. sondern diese Drüsen reichlichere Mengen von ätherischen Ölen ab (Schutzmittel gegen Austrocknung Sonnenbrand). Stacheln entwickeln sich zur Fruchtzeit an den die eigentliche Fr. umschließenden Blütenachsen mancher Arten; an B. und Stengeln sind sie bei Rosa und Rubus oft sehr kräftig



Fig. 1. Blütenzweig von Rosa canina L. (Nach Luerssen.)

ausgebildet und dienen in diesen Gattungen vorzugsweise als Haftorgane für klimmende Arten.

Anatomische Verhältnisse. Da die R. teils Kräuter, teils Holzgewächse umfassen. so ist im allgemeinen keine große Übereinstimmung der anatomischen Verhältnisse zu erwarten, zumal in dieser Familie nicht, wie bei manchen anderen Kräuter und Holzgewächse umfassenden Familien Secretbehälter vorkommen. Aber die Holzgewächse der R. unter sich zeigen mancherlei Übereinstimmung. Mit Ausnahme von Physocarpus, bei welcher nach Moeller (Anatomie der Baumrinden, S. 367) das Periderm hart an der Grenze der secundären Rinde entsteht, entwickelt sich das Periderm aus der Oberhaut selbst (Pomoideae) oder aus der ihr unmittelbar angrenzenden Zellenlage der primären Rinde (Prunoideae). Bei Physocarpus erneuert sich das Periderm alljährlich, und die älteren Bastschichten werden als Ringborke abgestoßen; dagegen ist das Periderm bei den übrigen R. von langer Dauer. Die primäre Rinde besitzt meist collenchymatisches Hypoderm und im Parenchym reichlich Krystallschläuche; jedoch ist dies nicht der Fall Während bei den meisten R. keine Steinzellen gebildet werden, kommen solche bei den Chrysobalaneae reichlich vor; bei den Prunoideae sind in der Mittelrinde bastähnliche Steinzellen zerstreut. In der secundären Rinde fehlen ebenfalls meistens Steinzellen, nur nicht bei den Chrysobalanoideae, Moquilea und Hirtella und wohl auch anderen. Nach Moeller, dem wir hier folgen, sind die Bastfasern bei

Cudonia, Crataegus, Cotoneaster, Rosa, Quillaja zu kleinen tangentialen Platten verbunden; dagegen bilden sie bei Pirus, Mespilus und Spiraea concentrisch geschichtete Cylinder. Krystallschläuche fehlen bei Moquilea, sind dagegen bei den übrigen Gattungen reichlich vorhanden; bei Quillaja enthalten sie einzelne große Prismen, bei den Prunoideae sind es meistens Drüsen oder Einzelkrystalle enthaltende Schläuche; bei den Pomoideae und Rosoideae finden wir meist Rhomboeder oder kurze Säulen enthaltende Kammerfasern. Die Markstrahlen sind 4-, selten 2reihig bei Physocarpus und Moquitea, bis 3reihig bei den Pomoideae, breit mit 4reihigen secundären Strahlen bei den Rosoideae und Prunoideae. Die Neigung zur Sklerosierung tritt bei den Chrysobalaneae, Moquilea Gliti Mart, und Hirtella silicea auch in den Markstrahlen hervor. Im Holz fand Solereder Über den system. Wert der Holzstruktur, S. 144) vorherrschend einfach perforierte Gefäße, jedoch daneben auch leiterförmige, außer bei den Chrysobalanoideae. Das Prosenchym ist meistens mit gehöften Tüpfeln versehen. Hochgradige Verkieselung des Holzes wie auch anderer Teile zeigt die schon oben erwähnte Hirtella silicea Griseb. Schließlich sei noch der Gummibildung gedacht, welche bei den Pru-Dieselbe beruht auf Desorganisation der Gefäße und des Holznoideae vorkommt. parenchyms.

Eine genauere Feststellung der anatomischen Verhältnisse ist erst dann möglich, wenn die Untersuchungen sich auf eine größere Zahl von Arten, als bisher, erstreckt haben werden. (Engler.)

Blütenverhältnisse. Die Blütenstände der R. sind in sehr verschiedener Weise entwickelt. Bei einer Übersicht über dieselben kann man von der achsenabschließenden Einzelblume am Ende eines Sprosses (z. B. bei Rhodotypus, Rubus chamaemorus) ausgehen. Wenn sich unterhalb einer solchen Blume aus den Achseln der Hochb. Seitenbl. entwickeln, so entstehen ährige, kopfige und traubige Blütenstände, aus welchen durch weitere Verästelung rispige und ebensträußige, in selteneren Fällen auch zusammengesetzte Trauben hervorgehen können. Die achsenschließende Endbl. wird in den reichblumigen Blütenständen in der Regel unterdrückt. Weit seltener und meist nur an Nebenachsen auftretend sind bei den R. die cymösen Blütenstände. Die einzelnen Blütenstiele haben normaler Weise 2 Vorb., die aber nicht immer zur Ausbildung gelangen.

Der Blütenbau der R. ist, wie schon aus der Angabe der Merkmale hervorgeht, ungemein mannigfaltig. Vergleicht man etwa die Bl. und Fr. einer Hirtella, einer Cydonia und einer Cliffortia mit einander, so wird man kaum irgend welche Ähnlichkeiten bei ihnen entdecken, die auf eine nähere Verwandtschaft schließen lassen. Und doch wird jede dieser verschiedenen Blütenformen durch wenige Mittelglieder mit dem Normaltypus verknüpft, wie er etwa in den Spiraeeae und Potentilleae gegeben ist. Besonders bedeutungsvoll für die Familie ist die Mannigfaltigkeit im Bau der becherförmigen Blütenachse, welche früher als verwachsenblättriger Kelch aufgefasst wurde und noch in manchen neueren systematischen Werken als solcher beschrieben worden ist. besteht in manchen Fällen aus einer ziemlich flach ausgebreiteten Scheibe oder Schüssel, an deren Rande Kelchb., Blb. und Stb. eingefügt sind. In der Mitte, von den Stf. durch einen Zwischenraum getrennt, stehen die Frb. Sind diese in größerer Zahl vorhanden, so sind sie häufig auf eine terminale Vorwölbung oder Verlängerung der Achse, einen besonderen Fruchtblattträger gestellt, der gewöhnlich kegelförmig und zuweilen gestielt ist (Fig. 2 A und B). In zahlreichen Fällen sind die Wände der Blütenachse in mehr oder minder spitzem Winkel oder bogig nach oben gerichtet, so dass das Organ hohl erscheint. Die Frb. stehen dann auf dem eingestülpten wahren Achsenscheitel im Grunde der hohlen Achse (Fig. 2 C, E, F), während die Stb. mit den Blb. und Kelchb. an deren Saume oder Schlunde eingefügt sind. In diesen Fällen ist die hohle Achse meistens an der Fruchtbildung beteiligt.

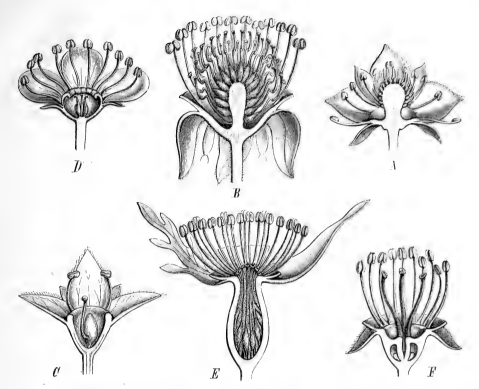


Fig. 2. Längsschnitte durch verschiedene Bl. A Potentilla palustris (L.) Scop., mit flacher Blütenachse, in deren Mitte die zuhlreichen Frb. auf einem gewölbten Fruchtblattüräger stehen. — B Geum urbanum L., ähnlich, aber die Blütenachse etwas mehr vertieft. — C Alchemilla alpina L., ein Frb. im Grunde der tiefer ausgehöhlten Blütenachse. — D Spiraea decumbens Koch., die Frb. in der seicht vertieften Blütenachse, von dem sehr entwickelten kerbigen Drüsenringe halb überwölbt. — E Rosa canina L., die zahlreichen freien Frb. in die tief ausgehöhlte Blütenachse eingesenkt. — F Pirus Malus L., die Frb. in die Blütenachse eingesenkt, mit derselben verwachsen und von der Drüsenscheibe völlig überwölbt.

Bei den Pomeae und Neuradeae sind die Frb. nicht nur von der Blütenachse umschlossen, sondern auch mehr oder minder mit der Innenwand derselben verwachsen, also in die Achse eingesenkt. Bei der Entwickelung der Bl. erfolgt die Entstehung der hohlen Achse erst nach Anlage der Frb. durch eine mehr oder minder vollständige Überwallung.

Nach dem Verblühen löst sich die becherförmige Blütenachse in manchen Fällen ganz oder teilweise von der Fr. ab, in anderen bleibt sie erhalten, ohne sich wesentlich weiter zu entwickeln, in anderen endlich vergrößert sie sich mit den Frb. und nimmt an der Fruchtbildung teil. Die Beziehungen zwischen der hohlen Blütenachse und der Fr. zeigen sich besonders auffallend bei Bencomia und Cliffortia, deren ♂ Bl. gar keine kelchartige Achse besitzen, während dieselbe bei den ♀ Bl. sehr entwickelt ist.

Der Innenfläche der Blütenachse liegt in der Regel in dem Raume zwischen Stb. und Frb. eine polsterförmige oder ringförmige Drüsenscheibe auf, welche in einigen Fällen eine selbständige Entwicklung erlangt. Bei Quillaja ist sie nach außen hin gelappt, bei manchen Pomeae überzieht sie den Scheitel der Frkn., in einzelnen anderen Fällen (Rhodotypus, Coleogyne, Spenceria) überwölbt sie die Frkn., ohne mit denselben verwachsen zu sein, und kann selbst in eine schornsteinartige Röhre endigen, durch welche die Gr. hindurchtreten.

Der Kelch ist in den Unterfamilien der Rosoideae und Neuradoideae häufig (z. B. Potentilla, Fragaria, Geum, Neurada) von einem Außenkelche begleitet, dessen B. mit den eigentlichen Kelchb. abwechseln; sie sind in einzelnen Fällen größer, meistens aber

beträchtlich kleiner als diese. Morphologisch sind sie als die paarweise verwachsenen Nebenb. je zweier benachbarter Kelchb. zu deuten. Die Kelchb. der 5gliedrigen Bl. sind in der Knospenlage in der Regel dachig nach der  $^2/_5$  Spirale geordnet, und zwar so, dass das zweite Kelchb. nach hinten fällt. In einigen Fällen sind die Kelchb. unter einander merklich ungleich, bei einigen Rosen sind die äußeren deckenden mehr oder minder laubblattähnlich entwickelt; auch in anderen Gattungen kommen laubige Kelchb. vor. Selten sind sie anders als grün gefärbt.

Die B1b. sind in seltenen Fällen nur durch kleine zahnartige grünliche Blättchen angedeutet, manchmal fehlen sie ganz. In der Regel jedoch sind sie wohl entwickelt, kronblattartig und augenfällig schön gefärbt. An Zahl sind sie den Kelchb. gleich, in der Knospe gewöhnlich dachig, seltener klappig oder gerollt (Gillenia, Cydonia, Rhaphiolepis).

Die Stb. sind häufig zahlreich (bis zu 400) und es lassen sich dann meistens keine deutlichen und einigermaßen constanten Stellungsverhältnisse nachweisen. In anderen Fällen sind sie 2-, 3- oder 4mal so zahlreich wie die Kelchb. und in der Regel mehrreihig; nicht selten ferner ist ihre Zahl auf 5, 4, 2 oder 4 reduciert. Bei mehrreihiger Anordnung schreitet die Verstäubung von außen nach innen fort. Manchmal verhalten sich die Stb. einer Bl. je nach ihrer Stellung nicht nur in der Verstäubungsfolge, sondern auch in anderen Eigenschaften verschieden. Die Stellungsverhältnisse wechseln schon bei nahe verwandten Gattungen und Arten so sehr, dass Diagramme bei den R. selten mehr als einen Einzelfall erläutern können. So besitzen z. B. die Bl. von Exochorda Alberti Regel 3 vollständige 10gliedrige Staubblattkreise, während bei E. grandiflora Lindl. der innerste regelmäßig fehlt und aus dem zweiten oft nur die epipetalen Stb. vorhanden sind, unter Wegfall der sonst so beständigen episepalen. In diesem Fall scheint die stärkere Entwicklung der Scheibe in ursächlichem Zusammenhang mit dem Schwinden der Stb. zu stehen.

Den Untersuchungen Hofmeister's (Allgemeine Morphologie S. 475 ff.), Dickson's (Transact. Bot. Soc. Edinburgh VIII p. 468 und in Seemann's Journ. of bot. 4866 p. 273), Eichler's (Blütendiagramme a. a. O.) und Goebel's (Bot. Zeit. 4882 S. 353 ff.) verdanken wir die genauere Kenntnis der Stellungsverhältnisse der Stb. bei vielen Gattungen der R. Bei den Pomoideae und Amygdaloideae finden sich allgemein zunächst vor jedem Kelchb. je 2 Stb. Bei Mespilus crus galli (L.) Willd. und M. coccinea (L.) Willd. sind bisweilen nur diese vorhanden (Fig. 8 E); bei eben denselben und Rhaphiolepis finden wir aber auch auf den äußeren Kreis folgend einen inneren Kreis von 5 Stb., welche vor den Blb. stehen (Fig. 8 D). Der häufigste Fall in der Unterfamilie der Pomoideae (Pirus communis L., P. Malus L., Cydonia vulgaris L., Amelanchier, Cotoneaster) ist aber der, dass noch ein 3. Kreis von Stb. vorhanden ist, welche wie die Paare von Stb. im 1. Kreise vor die Kelchb. fallen (vergl. Fig. 8 C). Seltener geht die Zahl der Stb. dadurch über 20 hinaus, dass im 2. oder im 2. und 3., oder auch noch in einem 4. und 5. Kreise je 10 Stb. vorhanden sind, wobei dann vom 2. Kreise ab vollständige Alternanz herrscht (so bei Cydonia japonica L.) den Prunoideae finden sich 20 oder 30 Stb. und zwar im 1. Kreise je 2 vor dem Kelchb., dann im 2. Kreis 10 Stb., welche in die Lücken zwischen den Stb. des 4. Kreises fallen, und bisweilen im 3. Kreis wiederum 40 Stb., welche mit denen des 2. Kreises abwechseln. Infolge dessen finden wir vor jedem Kelchb. eine Gruppe von 5 Stb. Wenn wir bei P. spinosa L. jedoch die Stb. vor den Kelchb. weiter auseinander rücken, dann sind sie einander mehr genähert vor den Blb. und man kann sich mit Leichtigkeit 5 epipetale Gruppen construieren. An die Prunoideae schließen sich die Chrysobalanoideae zwar hinsichtlich ihres Gynöceums eng an; aber ihr Andröceum zeigt eine viel größere Mannigfaltigkeit, welche einerseits durch die verschiedenartige Gestaltung der Blütenachse, anderseits durch die zygomorphe Ausbildung der Bl. bedingt wird und aus den in Fig. 29 gegebenen Eichler'schen Diagrammen ersichtlich ist. Bei den Spiraeoideae treffen wir ebenfalls sehr häufig (Spiraea trilobata, hypericifolia, Thunbergi, chamaedrifolia, Sibiraea ♀, Aruncus, Gillenia, Kageneckia) 10 Stb., aber in 5 episepalen Paaren, darauf folgend abermals 40 Stb. in den Lücken zwischen den vorhergehenden; bald stehen diese zweiten 40 Stb. deutlich in einem Kreise, bald zu 5 epipetal in einem äußeren Kreis und zu 5 episepal in einem inneren Kreis. Bei den zuerst genannten Spiraeeae, bei Sibiraea Q und Aruncus kommen noch 40 Staminodien hinzu, welche mit den vorausgehenden Stb. abwechseln (Fig. 3 A). Diese sind durch fruchtbare Stb. ersetzt bei Spiraea tomentosa, Sibiraea 3, und erst auf diese folgen 10 Stamino-

dien. Noch sei erwähnt, dass bei Spiraea salicifolia 5-10gliedrige Quirle gefunden werden, bei Sorbaria Millefolium Torr, zuerst 5 Stb., vor den Blb., stehen und darauf 5 40gliedrige Quirle von Stb. folgen, dass bei Quillaja erst 5 Stb. vor den Kelchb., dann 5 vor den Blb. (Fig. 3 C), ebenso bei Stephanandra flexuosa, dagegen 5+5+5 Stb. bei Stephanandra Tanahae, 5+5+5+5 Stb. bei Vauquelinia Karwinskii vorkommen, im Übrigen aber auf die Angaben von Maximowicz (a. a. O. S. 435 ff.) verwiesen, der auch den Versuch macht, die paarweise Gruppierung der Stb. durch Näherung der Stb. je zweier verschiedener Kreise zu erklären. Bei vielen Potentilla, Geum und Rubus ist ebenfalls zu äußerst ein Kreis von 40 Stb. anzutreffen, die man ebenso gut auf 5 vor den Kelchb, wie auf 5 vor den Blb, stehende Paare verteilen kann. In die Lücken zwischen diesen Stb. fallen dann wieder 40 (Fig. 44 B. Bisweilen treten nach Goebel's Untersuchungen an Stelle je eines dieser 40 Stb. ein Paar auf (so bei Geum urbanum und Rubus). Mehr als bei anderen Potentillen sind je 2 Stb. einander vor den Blb. genähert bei Potentilla fruticosa; demzufolge sind die Lücken vor den Kelchb. hier größer, als bei den anderen Arten; es treten nun die 40 Stb. des 2. Kreises in Paaren auf, welche vor diese Lücken fallen, und hieran schließt sich ein 3. Kreis von 40 Stb., welche vor die Lücken des 2. Kreises zu stehen kommen (Fig. 44 B). Bei Rosa folgen meist auf 5 epipetale Paare 40 Stb., wie bei vielen Potentilla, und hieran schließen sich weitere 40gliedrige Quirle, wie bei mehreren Spiraeoideae; dagegen ist von Hofmeister beobachtet worden, dass bei Rosa canina zuerst 5 epipetale Paare auftreten, dann nochmals 5 epipetale Paare, deren Glieder näher zusammentreten, sodann 5 episepale einzelne Stb. und hierauf 5 epipetale einzelne Stb. Wie aber bei den Spiraeoideae neben den Gattungen mit 5 Paaren von Stb. im 4. Kreis auch solche mit 5 einzelnen Stb. vorkommen, so auch bei den Rosoideae. Horkelia und Ivesia, von Bentham-Hooker zu Potentilla gezogen, besitzen 10 Stb. in 2 Quirlen wie Quillaja und ebenso verhält sich auch Agrimonia pilosa; Potentilla pentandra und Sibbaldia haben nur 5 episepale Stb. (Fig. 44 C), wie dies auch bei kümmerlich ernährter Agrimonia Eupatoria vorkommt; dagegen treffen wir bei Agrimonia odorata zuerst 5 episepale Stb., dann 5 epipetale Paare von Stb. und bei kräftig ernährter Agr. Eupatoria auch noch bisweilen außer diesen 45 Stb. einen 3. Kreis von 5 oder weniger Stb. an. Bei Sanquisorba minor, wo die Blb. fehlen, treten wie bei Agrimonia erst einzelne episepale Stb. auf, in den Lücken zwischen diesen Paaren von Stb. (Fig. 49 D). Vor die zwischen diesen 42 Stb. befindlichen Lücken können dann 42 oder auch weniger Stb. treten; bei Sanguisorba dodecandra sind nur die ersten 42, bei S. officinalis häufig nur die ersten 4 Stb. vorhanden. Endlich bei Alchemilla kommen selten 8 Stb. in 2 Kreisen vor, meistens nur 4 zwischen den Sepalen (Fig. 19 E); bei A. arvensis ist aber überhaupt nur eines dieser alternisepalen Stb. entwickelt (Fig. 19 F). - (Engler.)

In der Knospenlage sind die Stb. der Rosaceen stets einwärts gekrümmt. Verwachsungen der Stf. kommen nur bei der Gattung Acioa vor, abgesehen von einer hin und wieder vorhandenen niedrigen ringförmigen Vereinigung der Staubfadenbasen.

Die Frb. sind in manchen Fällen zahlreich (bis über 150) und unbestimmtzählig: sie lassen dann gewöhnlich keinerlei regelmäßige Anordnung erkennen. Sind sie in geringerer Zahl vorhanden, so sind allerdings gesetzmäßige Stellungsverhältnisse nachweisbar, aber diese wechseln schon bei nahe verwandten Gattungen. Ist die Zahl der Frb. und der Kelchb. gleich, so stehen die Frb. bei den verschiedenen Gattungen bald vor, bald zwischen den Kelchb., aber diese Verhältnisse werden nicht selten schon bei derselben Species durch Vermehrung oder Verminderung der Zahl der Frb. gestört.

Die einzelnen Frb. sind in der Regel frei, und wenn Verwachsungen vorkommen, so betreffen sie entweder nur die Frkn. oder nur die Gr., sehr selten nahezu die ganzen Frb., deren Selbständigkeit übrigens auch in diesen Fällen noch leicht zu erkennen ist. Der Frkn. ist 4fächerig, selten durch Einbiegung mehr oder minder vollständig 2fächerig (Parinarium, Amelanchier, Naegelia); er enthält entweder 2—20 2reihig an der — äußerlich oft nicht ausgeprägten — Bauchnaht den Fruchtblatträndern) stehende oder 1—2 im Grunde des Frb. angeheftete Sa., deren Integument in einigen Gruppen einfach, in anderen 'doppelt ist; die Gr. sind nicht selten seitenständig oder grundständig, in der Mehrzahl der Fälle jedoch fast oder ganz endständig. Wenn mehrere unterwärts verwachsene Frb. vorhanden sind, sind die Gr. in der Regel gar nicht oder nur am Grunde mit einander vereinigt. Bei einigen Rosen indessen sind sie (etwa wie bei den Malvaceen) zu einer Säule mit einander verbunden, obgleich die Frkn. vollständig ge-

trennt sind. Die N. sind meist klein, mit kurzen Papillen, bei den windblütigen Arten größer mit langen pinseligen Papillen. Eine große tellerförmige N. hat nur die überhaupt sehr abweichende Gattung Stylobasium.

Bestäubung. Im allgemeinen findet unter den R. reichliche Fremdbestäubung und Kreuzung zwischen verschiedenen Stöcken statt. Die Bl. mancher Arten scheinen mit eigenem Blütenstaube nur schwer Fr. anzusetzen. In mehreren Ordnungen und Gattungen, vorzüglich unter den windblütigen Sanguisorbeae, ist eine deutliche Neigung zu einer Trennung der Geschlechter vorhanden. In anderen Fällen, z. B. bei unseren Obstbüumen, ist die Blütenfülle so groß, dass nur ein kleiner Teil der vorhandenen Bl. wirklich Fr. zu liefern vermag. Es ist daher anzunehmen, dass es die in der wirksamsten Weise bestäubten Fruchtanlagen sind, welche für die Fortpflanzung erhalten bleiben.

Die Gruppe der Sanguisorbeae enthält zahlreiche Windblütler mit grünlichen, unscheinbaren Bl., welche weder Blumenb. noch eine Honigscheibe besitzen, aber sich durch große pinselförmig-papillöse N. auszeichnen. Unter den übrigen R. sind solche Arten vorherrschend, deren Bl. entweder schon an sich oder durch Häufung sehr augenfällig sind. Die Färbung wird zuweilen durch Kelchb. (Arten von Sanguisorba) oder Stb. (Neviusia), in der Regel jedoch durch die Blumenb. bewirkt. Weiß und rot in den verschiedensten Abstufungen sind die vorherrschenden Farben, doch ist unter den Rosoideae auch das Gelb sehr häufig, bei den Neuradoideae ausschließlich vertreten. Violette und blaue Blumen sind sehr selten und nur bei wenigen Chrysobalaneae (Hirtella longifolia) vorhanden. Der Duft der Blumen ist bekanntlich bei manchen Rosa-Arten ein köstlicher; im übrigen sind wirkliche Wohlgerüche in der ganzen Familie ziemlich selten, und nur bei wenigen Pomoideae bemerkenswert. Der ziemlich starke Duft von Ulmaria- und Mespilus-Arten wird nur von einzelnen Personen als angenehm empfunden, während andere Pomoideae entschieden widrig riechen. Bei der großen Mehrzahl der Arten der Familie ist kein merklicher Duft vorhanden.

Die meisten R. besitzen eine offen daliegende Honigscheibe und zahlreiche Stb.; sie bieten daher den Insekten reichliche und leicht zugängliche Vorräte von Honig wie von Pollen. Seltener ist der Honig in engen Röhren od. durch festen Schluss der Blumenb. (Arten von Rubus und Cotoneaster) so weit geborgen, dass die Fliegen von der Gewinnung ausgeschlossen, die Hymenopteren somit begünstigt werden. Weiter gehende Anpassungen zeigen nur die Chrysobalaneae (vergl. diese) mit zygomorphen Bl., deren Bau auf Falterbestäubung hinweist.

Die durch die Eigenschaften der Bl. begünstigte Fremdbestäubung hat in manchen Gattungen zu zahlreichen Artenkreuzungen geführt.

Frucht und Samen. Die Fruchtbildung der R. zeigt eine große Mannigfaltigkeit von Anpassungen an eine Ausstreuung durch die verschiedensten Verbreitungsmittel. Nicht nur das Frb., sondern auch die Blütenachse, in einigen Fällen selbst Deckb. gehen an der Fr. verschiedene Umwandlungen ein, welche den Zwecken der Verbreitung dienen.

Bei den Quillajeae, den meisten Spiraeeae und bei Stranvaesia werden die S. durch Aufspringen der Frb. frei. Die Quillajeae-S. sind durch einen Flügelrand, die S. vieler Spiraeeae durch ihre staubartige Kleinheit geeignet, vom Winde fortgetragen zu werden. Einige Spiraeeae haben indessen glänzende, hartschalige S., welche mutmaßlich von Tieren aufgelesen und verschleppt werden. Bei den übrigen R. bleiben die S. stets im Frb. eingeschlossen. Ulmaria palustris Mönch hat eigentümlich gewundene Fr., welche so auf dem Wasser schwimmen, dass ein kleiner Teil über die Oberfläche hinausragt und als Segel wirkt. Bei manchen Potentilleae und bei Holodiscus dienen lange Haare an den Fr. als Flugorgan, bei Geum-Arten, Dryas, Cercocarpus und Verwandten eignet sich der lange, federig-behaarte Gr. zu dem nämlichen Zwecke. Bei anderen Geum-Arten ist das bleibende, an der Spitze hakige untere Griffelglied zu klettenartigem Anhesten an Tiere und Menschen bestimmt. Andererseits werden die teils mit nahrhaften S., teils mit saftigem Fruchtsleisch ausgestatteten Steinfr. der Chrysobalanoideae, Prunoideae u. Rubus-Arten durch Nahrung suchende Menschen und Tiere verbreitet.

Bei der Entwickelung von Steinfr. erstreckt sich die Verhärtung des Gewebes (Sklerenchymbildung) in der Regel nur auf die Innenwand (Endocarp, der Frb., während die Mittelschicht (Mesocarp) saftig wird oder doch erweicht. Wenn aber an der Fr. die Blütenachse erweicht, so kann das ganze Frb. steinartig verhärten, z. B. bei Rosa, Cotoneaster, Mespilus. In manchen Fällen, z. B. bei Prinsepia, Pirus und anderen Pomoidear entsteht kein harter Stein, sondern die Innenwand der Frb. wird nur knorpelig.

Außer dem Frb. nehmen aber bei manchen R. auch Achsenorgane an der Fruchtbildung teil. Bei Fragaria wird der Fruchtblattträger saftig und wohlschmeckend; die ganz ähnlich aussehende Scheinfr. von Duchesnea wirkt nur täuschend, da der Fruchtblattträger zäh und schwammig bleibt. Häufig wird die Blütenachse, welche die Frb. umschließt, zu einem Verbreitungsmittel umgebildet. Sie dient dann nebst den Kelchb. mitunter als Flugorgan (Neurada, Grielum, Hagenia, Arten von Sanguisorba) oder sie ist durch Widerhaken und Stacheln zu klettenartigem Anheften befähigt (Acaena, Agrimonia, Grielum) oder sie erweicht und wird dadurch genießbar (Pomoideae, Rosa, Poterium, Bencomia, Margyricarpus).

In einzelnen Fällen sind die reifen S. nicht nur vom Frb. und von der Blütenachse umschlossen, sondern sie besitzen noch eine dritte Hülle, nämlich ein aus verwachsenen Deckb. gebildetes Flugorgan (bei Aremonia, Spenceria).

Die Fr., welche durch Menschen und Tiere verbreitet werden, besitzen noch einige besondere Anpassungen. Bei vielen Rubus-Arten werden die jungen Fr. bis zur Reife vom Kelche umschlossen, der sie vor einem vorzeitigen Verzehrtwerden schützt und zwar bei einzelnen Arten in sehr wirksamer Weise dadurch, dass er dicht mit spitzen Nadelstacheln besetzt ist. Die S. der genießbaren Prunoideae-Fr. haben außer der harten Schale, welche sie beim Passieren der Verdauungswege schützt, in vielen Fällen noch einen besonderen Schutz in einem starken Amygdalingehalte, durch welchen sie auf viele Tiere giftig wirken, so dass diese nur das saftige Fruchtsleisch, nicht aber auch den durch Zernagen der Steinschale zu erlangenden S. ohne Schaden verzehren können.

Eine biologisch wichtige Eigenschaft ist die bemerkenswerte Haltbarkeit mancher genießbaren Rosaceenfr., namentlich von Mespilus- und Cotoneaster-Arten. Die Augenfälligkeit der vorzugsweise für Vögel bestimmten Fr. wird in vielen Fällen durch Häufung, in der Regel aber außerdem durch Färbung bewirkt; die gewöhnlichen Farben der Fr. sind scharlachrot und schwarz, seltener gelb oder ein dunkleres, mehr braunes Rot, am seltensten grün oder weiß. Die großen, ausschließlich für Säugetiere geeigneten Fr. pflegen weniger auffallend gefärbt zu sein, entwickeln aber manchmal einen besonderen Duft, der am stärksten ist bei den großen herben Apfelfr. von Cydonia. Die S. sind in Bau und Größe sehr verschieden; sie besitzen in der Regel kein oder nur spärliches Nährgewebe, doch kann solches auch in reichlicher Menge vorhanden sein Rhodotypus. Die Samenlappen sind oft fleischig; der Vegetationspunkt des Keimlings zeigt sich oft verhältnismäßig weit entwickelt und besitzt deutliche Blattanlagen.

Geographische Verbreitung. Die lebenden R. sind fast über die ganze Erde verbreitet, aber in sehr verschiedener Häufigkeit und in ungleicher Vertretung der einzelnen Unterfamilien und Gruppen. Die Chrysobalanoideae gehören den Tropen an. die Neuradoideae den subtropischen Gebieten Afrikas und Südwestasiens; alle übrigen R.-Gruppen. die unter sich auch verwandtschaftlich enger zusammenhängen, zeigen in ihrer Verbreitung eine große Übereinstimmung. Allerdings verhalten sich die Sanguisorbeae etwas abweichend; sieht man zunächst von dieser Gruppe ab, so lässt sich das Wohngebiet der R. leicht überblicken. Es umfasst nämlich 1. die eireumpacifischen Länder vom Himalaya durch Ostasien und das ganze westliche Amerika bis zur Wüste Atacama und selbst über diese hinaus bis Feuerland. Sodann erstreckt es sich 2. über die ganze nördliche gemäßigte Zone. Die meisten Gattungen und Artengruppen, welche nur eine beschränkte Verbreitung besitzen, gehören dem eireumpacifischen Gebiete an: eine kleine Zahl solcher Gattungen (Sibiraea, Exochorda, Potaninia, Coluria) ist in Mittelasien zu Hause, während in Europa, dem Orient, Nordafrika und dem ganzen östlichen Amerika nicht

mehr als 2 eigentümliche Gattungen (außer Sanguisorbeae) gefunden werden, die beide streng localisiert sind, nämlich Chamaemeles und Neviusia. Die Sanguisorbeae zeichnen sich in ihrer Verbreitung vor den übrigen R. dadurch aus, dass mehrere zum Teil sehr artenreiche, dahin gehörige Gattungen ausschließlich oder doch ganz überwiegend auf der südlichen Halbkugel und in den tropischen Gebirgen entwickelt sind. Nähere Angaben über die Verbreitung bei den Unterfamilien.

Unter den einzelnen Gattungen der R. hat Rubus die allgemeinste Verbreitung durch die gemäßigten Klimate und die Gebirge der Tropen; demnächst sind auch Geum, Alchemilla und Agrimonia fast überall in ähnlichen Gegenden vertreten. Manche R. sind rauhen Klimaten angepasst; Polylepis-Arten bezeichnen die Grenze des Baumwuchses auf den Höhen der tropischen Anden und zu Pirus aucuparia gehören die höchsten Bäume, welche noch auf Island wachsen. In der arktischen Zone ist die Familie durch eine Anzahl von Stauden und Zwergsträuchern vertreten.

Die R. treten sehr selten als Massenvegetation auf, sie finden sich vielmehr zahlreich eingesprengt in Wäldern, Ufergebüschen und Wiesen, so wie in Felsspalten und auf Gesteinschutt der Gebirge. Dürren Klimaten sind die Neuradeen, die meisten Cercocarpeen, Cliffortia, Margyricarpus, Poterium und einige andere angepasst. Sumpfbewohnend sind nur wenige Arten. Untergetauchte oder schwimmende Wasserpfl., Schlinggewächse, Parasiten, Saprophyten und Epiphyten enthält die Familie der R. nicht.

Fossile R. kennt man namentlich aus den tertiären und quaternären Ablagerungen Europas und Amerikas, doch sind auch B. aus der unteren Kreide Amerikas von Newberry zu Pirus gerechnet worden. Wegen ihrer großen Übereinstimmung mit den entsprechenden Teilen lebender R. dürften viele im Tertiär gefundene B. und Fr., welche den Gattungen Spiraea, Prunus, Pirus, Cydonia, Amelanchier, Cotoneaster, Crataegus zugewiesen wurden, ihre richtige systematische Stellung gefunden haben (Engler).

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die Familien der R. und Saxifragaceae berühren sich in einzelnen Gattungen so nahe, dass jede Trennung mehr oder minder künstlich erscheint (vergl. bei den Saxifragaceae). Dagegen entfernen sich die beiden Familien in der Entwickelung ihrer typischen Vertreter so beträchtlich von einander, dass ihre Selbständigkeit nicht zweifelhaft sein kann. Die R. zeigen ferner nahe Beziehungen zu vielen anderen Pflanzenfamilien. Die Calycanthaceae stehen nach ihren Blütenverhältnissen in der Mitte zwischen R. und Magnoliaceae; im Übrigen aber näher den letzteren. Die Ranunculaceae zeigen in ihrer ganzen Entwickelung und Gliederung eine sehr bemerkenswerte Analogie mit den R. Mancherlei Analogien zu diesen zeigen auch die Combretaceae, Myrtaceae, Thymelaeaceae und Leguminosae. Über die auffallenden Ähnlichkeiten zwischen einigen Leguminosae und manchen Chrysobalanoideae vergleiche die betreffenden Bemerkungen bei dieser Unterfamilie.

Eigenschaften und Nutzen. Von den mineralischen Stoffen, welche die R. enthalten, ist die Kieselsäure mancher Chrysobalanoideae (vergl. diese) bemerkenswert. Der Saft der R.-B. bläut die Guajaktinktur nicht. Von wichtigeren organischen Verbindungen ist der Gerbstoff in der ganzen Familie sehr verbreitet und hat Anlass zu mancherlei gewerblichen und arzneilichen Anwendungen gegeben, die jedoch gegenwärtig nur noch von untergeordneter Bedeutung sind. Chemisch nicht genau definierte scharfe Stoffe finden sich mehrfach, z. B. in den Wurzeln von Gillenia und den Bl. von Hagenia, aromatische Substanzen in den Wurzeln von Geum, riechende ätherische Öle im Laube von Chamaebatia, Agrimonia und manchen Rosen. — Bemerkenswert ist der Amygdalingehalt der Prunoideae und einiger Pomoideae, das Saponin der Quillaja-Rinde und das kostbare Öl aus den Blumenb. der Rosen. Näheres bei den Unterfamilien.

Die volkswirtschaftliche Wichtigkeit der R. beruht indessen vor allen Dingen in den genießbaren Fr. zahlreicher Arten. Die wertvollsten Obstpfl. der gemäßigten Zone gehören dieser Familie an, namentlich die Äpfel, Birnen, Quitten, Kirschen, Pflaumen, Aprikosen, Pfirsiche, Mandeln, Himbeeren, Brombeeren und

Erdbeeren. In subtropischen und tropischen Ländern liefern Eriobotrya und Chrysobalanus geschätzte Fr., neben denen auch Acioa, Couepia, Parinarium u. s. w. zu nennen sind. Die S. einiger Chrysobalaneae und Pruneae enthalten reichliche Mengen von fettem Öl, namentlich Arten von Prunus, Prinsepia und Parinarium.

Unter den baumartigen R. liefern mehrere Arten ein vortreffliches Nutzholz.

Nicht allein die Rosen, sondern auch zahlreiche andere Arten der Familie sind ein herrlicher Schmuck unserer Gärten. Wildwachsend gehören sie zu den schönsten Zierden der Flora unserer gemäßigten Zone; zahlreiche asiatische und amerikanische R., namentlich strauchige Formen haben sich in den Parks Europas eingebürgert oder werden es noch thun.

Die Einteilung der Familie stößt auf mancherlei Schwierigkeiten. Die Umgrenzung der natürlichen Verwandtschaftskreise ist bis auf einige Fälle, welche man namentlich in der ausgezeichneten Abhandlung v. C. J. Maximowicz (a. a. O. S. 420-429, 239-258) besprochen findet, nicht schwierig; dagegen ist es nicht leicht, dieselben übersichtlich zu gruppieren, und noch schwieriger ist es, in der Gruppierung dié verwandtschaftlichen Beziehungen der R. unter einander und zu anderen Familien zum Ausdruck zu bringen. Hierfür sind 2 Dinge festzuhalten, 4. dass die Spiraeoideae diejenige Gruppe bilden, welche sich zunächst unzweifelhaft an die Saxifragaceae anschließt, 2. dass die Chrysobalanoideae unzweifelhaft sich durch mehrere Analogien den Leguminosae näbern und ihrerseits von dem Typus der Prunoideae abzuleiten sind. Der Anfang und das Ende für die systematische Gruppierung der R. wären hiermit gegeben. Ferner wird man zu erwägen haben, welchen Wert man im allgemeinen auf die Stellungs- und Zahlenverhältnisse der Stb., auf die Ausbildung der Fr. und auf die Entwickelung der Blütenachse zu legen hat. Wie sehr die Zahlenverhältnisse der Stb. Schwankungen unterworfen sind, ist oben bei der Besprechung der Bl. gezeigt worden. Bei der Ausbildung der Fr. wird man gut thun, diese in erster Linie für sich allein und dann erst im Verhältnis zur Blütenachse in Betracht zu ziehen. Wenn wir von den Spiraeoideae ausgehen, so sehen wir, dass nach verschiedenen Richtungen hin eine Progression in der Entwickelung der Bl. und Fr. zu constatieren ist. Bei den Spiraeoideae ist die Blütenachse nur schwach concay; es kommt bei ihnen weder zur Bildung eines stark convexen Fruchtträgers, noch zur Bildung eines tiefen Bechers; von ihnen stehen offenbar hinsichtlich der Ausbildung der Blütenachse am meisten ab Rosa und die meisten Pomoideae, bei welchen die hohle Blütenachse mit den Carpellen verwächst. Die Spiraeoideae zeigen unter allen R. auch die erste Stufe in der Entwickelung des angiospermen Carpells, d. h. Carpelle mit mehreren Sa., welche zu Balgfr. werden. Bei den echten Spiraeeae sind dieselben frei, bei den Quillajeae dagegen verwachsen sie untereinander zu einer mehrfächerigen Kapsel. In dieser Beziehung steht der Unterfamilie der Spiraeoideae nur noch die der Pomoideae nahe, von denen einzelne Gattungen Carpelle mit mehr als 2 Sa. haben, bei denen auch eine Gattung (Stranvaesia) mit aufspringender Kapsel vorkommt. Hieraus ergiebt sich also, dass die Pomoideae, wenn auch mit Rücksicht auf die Verwachsung von Blütenachse u. Carpellen, sehr weit vorgeschritten, sich doch zunächst an die Spiraeoideae anschließen. An die Spiraeoideae schließen sich aber auch durch Vermittelung der Kerrieae die Rosoideae an, bei welchen die Blütenachse flach bleibt oder in einen convexen Fruchtblattträger endigt oder concav wird, niemals aber mit den Carpellen verwächst, bei welchen ferner die Carpelle zu einsamigen Schließfr. oder Steinfrüchtchen werden. Innerhalb dieser Unterfamilie treten zunächst neben die Kerrieae als gut charakterisierte Gruppe die Potentilleae (auch häufig Dryadeae genannt), bei welchen die Untergruppen der Rubinae, Potentillinae und Dryadinae sich hauptsächlich durch die verschiedene Entwickelung der Fr. auszeichnen. Zu den Rosoideae sind offenbar auch die Cercocarpeae zu rechnen, welche durch ein einzelnes, in eine röhrige Blütenachse eingesenktes Carpell charakterisiert sind und sich einerseits an die mit langem, bleibendem Gr. versehenen Dryadinae zunächst anschließen, andererseits durch Holodiscus mit den Spiraeeae. Auch die Sanguisorbeae sind von den Potentilleae abzuleiten; denn trotz der verhärtenden und meist nur wenige Carpelle einschließenden hohlen Blütenachse sind einzelne Gattungen der Sanquisorbeae denen der Potentilleae recht nahe stehend. Ulmaria, welche Maximowicz als Übergangsglied zwischen den Potentilleae und Sanguisorbeae erkannt hat, stellen wir am besten als Vertreter einer eigenen Gruppe zwischen die beiden genannten. Rosa hat man bisher mehrfach als Vertreter einer eigenen Unterfamilie den Potentilleae und Sanguisorbeae gegenüber gestellt; wenn man aber berücksichtigt, dass wir viele Stb. in ähnlicher Anordnung auch bei den Potentilleae, 4samige Schließfr. bei allen

anderen zuletzt genannten Gruppen und eine becherförmige, bei der Fruchtreife bleibende Achse auch bei den von den Potentilleae abzuleitenden Cercocarpeae und Sanguisorbeae finden, so ist es berechtigt, Rosa hier anzuschließen und die Gesamtmasse der mit Isamigen Schließfr. versehenen R. Rosoideae zu nennen. Die Neuradoideae verhalten sich zwar bezüglich der Vereinigung der Carpelle unter einander und mit der hohlen Blütenachse ähnlich wie die Pomoideae; aber sie haben mit diesen nichts zu schaffen; vielmehr schließen sie sich dadurch, dass sie in den Carpellen nur 1 Sa. enthalten, an die Rosoideae an und sind möglicherweise von den Potentilleae abzuleiten. Die Prunoideae könnte man direct an die Spiraeoideae anschließen; da aber unmittelbar neben sie die durch zygomorphe Bl. ausgezeichneten Chrysobalanoideae gestellt werden müssen und diese sich in hohem Grade den Leguminosae nähern, so empfiehlt es sich, diese beiden Unterfamilien an das Ende der R. zu stellen. (Engler.)

Leg	chneten Chrysobalanoideae gestellt werden müssen und diese sich in hohem Grade den numinosae nähern, so empfiehlt es sich, diese beiden Unterfamilien an das Ende der R. stellen. (Engler.)
A.	Frb. 12—1, meist 5—2, wirtelig gestellt, weder auf besonderem Fruchtblattträger noch in die bleibende Blütenachse eingesenkt, mit je 2 oder mehreren Sa. Fr. meist aufspringend. Stf. aus breiterer Basis nach oben verschmälert. Nebenb. häufig fehlend I. Spiraeoideae.
	a. Fr. 2- bis mehrsamige Balgkapseln, frei oder verwachsen. Sträucher oder Bäume, selten Stauden.
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
В.	Frb. 5—2, mit der Innenwand der hohlen Blütenachse, meist auch unter einander verwachsen. Blütenachse und unterer Teil der Kelchb. an der Fr. fleischig. Nebenb. deutlich
C.	Frb. zahlreich und auf einem gewölbten, kegeligen oder walzlichen Fruchtblattträger ein Köpfchen bildend, selten nur 1 oder wenige, nicht eingeschlossen, oder 1—2—∞
	in die bleibende Blütenachse eingeschlossen. Frb. mit 1—2 Sa., zur Reifezeit stets
	4 samig und niemals aufspringend III. Rosoideae. a. Nebenb. deutlich. Blütenachse flach oder gewölbt, nicht an der eigentlichen
	Fruchtbildung beteiligt. Stf. aus breiterer Basis nach oben verschmälert.
	<ul> <li>α. Frb. wenige, wirtelig; Stb. zahlreich</li></ul>
	meistens die Zahl der Stb. vermindert 6. Potentilleae.
	meistens die Zahl der Stb. vermindert 6. Potentilleae.  1. Frb. mit 2 Sa., Steinfr., kein Außenkelch 6a. Rubinae.
	2. Frb. meist mit 4 Sa., Schließfr., Außenkelch meist vorhanden.
	* Sa. hängend, Schließfr. nussartig, Gr. hinfällig 6 b. Potentillinae.
	** Sa. aufrecht, Schließfr. oft mit bleibendem Gr 6 c. Dryadinae. b. Blütenachse röhrig, ein einzelnes (selten 2) Frb. einschließend, der Schließfr. an-
	hängend, Nebenb. nur schwach entwickelt 7. Cercocarpeae. c. Blütenachse flach oder schwach concav. Stf. mit verschmälerter Basis aufsitzend,
	fast keulenförmig, gleich nach dem Verblühen abfallend 8. Ulmarieae. d. Blütenachse krugförmig, die Fr. vollständig einschließend, erhärtend, seltener er-
	weichend. Frb. 2 oder mehrere. Stf. entweder mit verschmälerter Basis aufsitzend oder unter der A. mit unverjüngter Spitze an das verdickte Connectiv tretend oder
	beides 9. Sanguisorbeae.
	e. Blütenachse krugförmig oder röhrig, zahlreiche Frb. einschließend, zur Fruchtzeit erweichend
Ε.	Frb. 5—10, unter einander und mit der Innenwand der hohlen, bei der Reife
	trockenen Blütenachse verwachsen, Kräuter IV. 11. Neuradoideae.
F.	Frb. einzeln, selten 2-5, nicht mit der Blütenachse verwachsen. Steinfr. — Bäume oder Sträucher mit einfachen B. Nebenb. deutlich.
	a. Gr. fast endständig. Sa. 2, hängend. Bl. strahlig-symmetrisch V. 12. Prunoideae.
	b. Gr. grundständig. Sa. 2, grundständig, aufrecht. VI. 13. Chrysobalanoideae.
	α. Bl. fast vollkommen strahlig-symmetrisch 13a. Chrysobalaninae.

13b. Hirtellinae.

β. Bl. deutlich zygomorph.

#### 1. Spiraeoideae.

Blütenachse flach bis trichterig (nicht röhrig); Außenkelch 0; Kelchb. und Blb. 5, selten 4 oder 6; Stb. 10—20 oder mehr; Frb. wirtelig, oft 5, seltener 6—12 oder nur 1—4, frei oder unter einander verwachsen, mit fast endständigem Gr. Frkn. mit mehreren, seltener mit nur 2 hängenden oder zuweilen auch aufsteigenden Sa. Fr. bei der Reife meist aufspringend. S. ohne oder mit wenig Nährgewebe. — Unbewehrte Sträucher, seltener Bäume oder Stauden mit abwechselnden einfachen oder zusammengesetzten Laubb. Nebenb. nicht immer vorhanden. Bl. meistens klein, weiß, rosa oder purpurn, in der Regel in reiche traubige, ebensträußige oder rispige Blütenstände geordnet.

Geographische Verbreitung. Die Verbreitung ist die für die R. normale und erstreckt sich über das eireumpacifische und nördlich gemäßigte Gebiet. Sie fehlen in Australien und den Tropenländern Asiens und Afrikas vollständig.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die Gattungen Aruncus und Eriogynia grenzen unmittelbar an die Saxifragaceae, zunächst an die ungemein ähnliche Gattung Astilbe. Von den übrigen R. zeigen die Prunoideae einerseits, die Pomoideae anderseits so nahe Beziehungen zu den Spiraeoideae, dass sie sehr wohl als Abzweigungen derselben aufgefasst werden können. Die typischen Rosoideae weichen etwas mehr ab, obgleich die Grenzen viel schwieriger festzusetzen sind. Von dem Amygdalin der Prunoideae und Pomoideae finden sich Spuren auch bei einigen Spiraeeae.

**Nutzen.** Die einzige wirkliche Nutzpfl. der ganzen Unterfamilie ist *Quillaja Sapo-naria* Mol.; zahlreiche *Spiraeoideae* schmücken jedoch unsere Gärten.

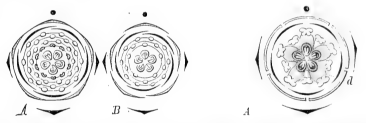


Fig. 3. A Spiraea hypericifolia Lam. — B Gillenia trifoliata (L.) Mnch. — C Quillaja brasiliensis Mart. (Seitenbl., zwitterig gedacht, in Wirklichkeit & mit rudimentären Frb., d Discuslappen). (Nach Eichler.)

#### II. I. Spiraeoideae-Spiraeeae.

- Fr. 2- bis mehrsamige Balgkapseln. S. ohne Flügelrand. Sträucher und Stauden. B. häufig ohne Nebenb.
- A. Samenschale glänzend, steinhart.
  - a. Frb. 5, seltener 4-4; Fr. aufgeblasen, 2klappig aufspringend . . 1. Physocarpus.
  - b. Frb. 4, seltener 2; Fr. nicht aufgeblasen, nur an der Bauchseite aufspringend.
  - β. Gr. an der Fr. seitlich; Balgkapseln 1—2samig . . . . . . 3. Stephanandra.
- B. Samenschale häutig oder lederig-runzlig.
  - a. Frb. mit den Kelchb. abwechselnd.
    - a. Stb. am Rande der Blütenachse.
      - 4. Fr. an der Bauchnaht auspringend.
        - \* Frb. frei; S. ohne Nährgewebe . . . . . . . . . . . . . . . . 4. Spiraea.
        - \*\* Frb. am Grunde verwachsen; S. mit Nährgewebe . . . . . 5. Sibiraea.
      - 2. Fr. 2klappig aufspringend; Stb. am Grunde verwachsen; Frb. frei 6. Eriogynia.

  - b. Frb. vor den Kelchb, stehend.
    - a. Blb. dachig; Frb. am Grunde verwachsen.

1. Sa hängend.												8. Sorbaria.
2. Sa. aufsteigend	١.										9.	Spiraeanthus.
Blb in der Knos	ne	ged	reh	£:	Fr.	frei						10. Gillenia.

- 1. Physocarpus (Cambess.) Maxim. Stb. zahlreich, mehrreihig; Frb. meist 5, mit den Kelchb. abwechselnd, seltener nur 4—4. Fr. gestielt, aufgeblasen, 2klappig aufspringend. S. glänzend, mit Nährgewebe. Ansehnliche Sträucher mit gelappten B., hinfälligen Nebenb. und doldentraubigen Blütenständen. Blb. weiß.
- 3 Arten in Nordamerika und im nördlichen Ostasien. *Ph. opulifolia* (L.) Maxim., Strauch mit heller, alljährlich sich abschälender Rinde und 3lappigen B.; von Canada bis Florida, sowie auch in Kalifornien, in Gärten und Anlagen Mitteleuropas allgemein verbreiteter Zierstrauch, wegen der auf Druck mit Geräusch platzenden Fr. Knackbusch genannt. *Ph. amurensis* Maxim. mit 3—5spaltigen B. und behaarten Carpellen, im Amurland.

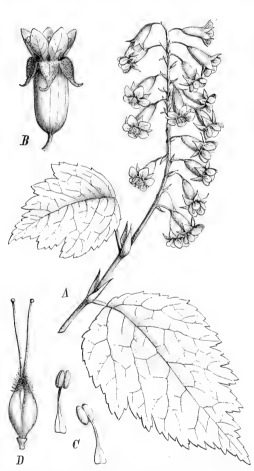


Fig. 4. Neillia sinensis Hook. f. A Zweig mit Bl.; B einzelne Bl.; C Stb.; D Gynöceum. (Nach Hook. Ic. plant. XVI. t. 1540.)

- 2. Neillia Don. Stb. 10 30; Frb. 1, selten 2, an der Bauchseite aufspringend. Blütenachse an der Fr. bleibend. — Sträucher mit gelappten B., hinfälligen Nebenb. und traubigen oder rispigen Blütenständen. Blb. weiß.
- 3 Arten im Himalaya und in Südchina; N. thyrsiflora Don aus dem Himalaya bisweilen als Zierstrauch angepflanzt; aber in Deutschland selten den Winter aushaltend. N. sinensis Hook. f. im südlichen China (Fig. 4).
- 3. Stephanandra Sieb. et Zucc. Kelchb. zahnartig, klein. Frb. einzeln, mit seitenständigem Gr. und 1—2 S.
   Kleine Sträucher mit wagrechten flachen Zweigen, deren B. 2zeilig in einer Ebene stehen. Nebenb. vorhanden. Belaubung an kleine Vitis-Arten erinnernd. Bl. unscheinbar, klein, weiß.
- 3 Arten in Japan, davon St. flexuosa Sieb. et Zucc. auch in Korea, 4 in China.
- 4. Spiraea L. Bl. fast immer zwitterig, mit an der Fr. bleibender Blütenachse. Stb. meist zahlreich; Frb. meist 5, frei. S. fein, häutig. Große oder kleine Sträucher mit nebenblattlosen einfachen, meist sägezähnigen B. und kleinen, aber durch Häufung und Färbung ansehnliche traubige oder rispige Blütenstände bildenden, weißen oder roten Bl.

Gegen 40 Arten, die durch die nördliche gemäßigte Zone verbreitet sind.

Sect. I. Petrophytum Nutt. mit traubigen Blütenständen, enthält 2 kleine halbstrauchige Arten: S. caespitosa Nutt.

vom Oregon bis Nordamerika und S. parvifolia Benth. in Mexiko.

Sect. II. Chamaedryon Ser. mit doldentraubigen Blütenständen, enthält gegen 20 asiatisch-europäische Arten, darunter folgende als Ziersträucher beliebt. A. Blütenzweige sehr kurz, mit ganzrandigen und gekerbten oder gesägten B. In europäischen Gärten ist namentlich Sp. hypericifolia Lam. mit graugrünen, 3nervigen stumpfen, seltener spitzen B. und mit hervortretenden Balgkapseln, von der Mongolei durch Sibirien his an die Wolga und durch

Turkestan bis zum Kaukasus; die Varietät oder Subspecies Sp. oborata W. K. in Siehenbürgen, Ungarn, Krain, Nordwestschweiz, Mittelfrankreich. - Sp. crenifolia C. A. Mey., von voriger durch gekerbte B., traubige Blütenstände und eingeschlossene Balgfr. unterschieden; in der Mongolei, Sibirien, am Kaukasus, Bessarabien, Dobrudscha, Podolien. - Sp. Thunbergi Sieh, et Zucc., mit lanzettlichen oder lineal-lanzettlichen zugespitzten B., in China und Japan heimisch, wie die vorige früh blühend. - B. Blütenzweige ziemlich lang, nur mit gekerbten oder gesägten B. - Ba. Kelchabschnitte nach dem Aufblühen zurückgebogen. -Sp. chamaedryfolia L., ansehnlicher Strauch mit elliptischen, von der Basis an gesägten B. und halbkugeligen weißen Blütenständen, von Japan und der Mandschurei durch Sibirien. sowie im nördlichen Teil der Balkanhalbinsel. a. media Schmidt (Sp. oblongifotia W. K., Sp. confusa Regel et Körnicke), von voriger durch fast aufrechte, nicht stark gekrümmte Zweige und gegen die Spitze hin gesägten, elliptischen oder lanzettlichen B.; von Sachalin durch Sibirien bis Samojedenland und im Süden durch Podolien bis Ungarn und Krain. -Bb. Kelchabschnitte nach dem Verblühen aufrecht. Sp. trilobata L., mit kleinen breiten. vorn 3lappigen B. und doldenähnlichen Blütenständen, in Nordehina, Südsibirien und Turkestan.

Sect. III. Calospira C. Koch mit ebensträußigen Blütenständen. Nur 2 Arten Sp. lanufolia Hoffmannsegg (Krain, Südtirol) und Sp. decumbens Koch (Krain) in Europa, 6 im gemäßigten Himalaya, 4 im nordwestlichen China, 2 in Japan heimisch; darunter Sp. japonica L. f. mit eilanzettlichen B. und purpurroten Bl.

Sect. IV. Spiraria Ser. mit dichtrispigen Blütenständen, enthält 3 Arten, Sp. salicifolia L. mit unterseits grünen B. und weißen oder rosafarbenen Bl. mit aufrechten Kelchabschnitten, verbreitet in Nordamerika, von Kamtschatka durch ganz Sibirien, in Volhynien, Böhmen und Mähren, auch vielfach verwildert. — Sp. Douglasii Hook. mit unterseits weißfilzigen B., purpurroten Bl., zurückgebogenen Kelchabschnitten und kahlen parallelen Balgfr.; im Oregongebiet und Nordkalifornien. — Sp. tomentosa L., ähnlich; aber mit abstehenden, spinnwebenhaarigen Balgfr.; von Canada bis Südcarolina.

Auch fast alle andern Arten eignen sich zu Ziersträuchern; durch zufällige Kreuzungen sind außerdem in den Gärten äußerst zahlreiche Mischlingsformen entstanden.

Fossile Arten sind mehrere beschrieben worden; namentlich dürften Sp. vetusta Heer von Öningen und Locle, der Sp. hypericifolia Lam. ähnlich, und Sp. Andersoni Heer von Alaska, der Sp. tomentosa L. ähnlich, mit Recht hierher zu stellen sein. (Engler.)

5. Sibiraea Maxim. Bl. polygamischdiöcisch; Frb. am Grunde verwachsen. S. meist 2, mit Nährgewebe.

Einzige Art, S. laevigata (L.) Maxim., ein Strauch mit bläulich-grünen, ganzrandigen B. und rispigen Blütenständen, im Altai und Thian-schan.

6. Eriogynia Hook. (Lütkea Bong.) Bl. zwitterig. Blb. in der Knospenlage gerollt. Stb. gegen 30, am Grunde verwachsen, darunter 10 unfruchtbar. Fr. 2klappig aufspringend. S. ohne Nährgewebe.

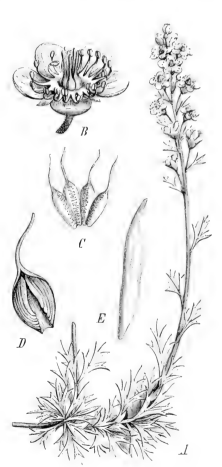


Fig. 5. Eriogynia pectinata Hook. A Zweig mit einem blühenden Ästchen: B Bl. vergr. und ausgebreitet; C 4 Carpelle des Gynöveums: D ein Früchtchen geöffnet; E ein S. stark vergr.

Einzige Art, E. pectinata Hook. (Fig. 5), halbstrauchig mit doppelt 3zähligen B. im nordwestlichen Amerika, von der Behringsstraße bis zu den Cascade-Mountains.

- 7. Aruncus (Tourn.) Kostel. 2häusig. Blb. in der Knospenlage gerollt. Stb. von der Innenfläche der Blütenachse entspringend. Frb. meist 3. Blütenachse an der Fr. vertrocknend. Stattliche Stauden mit 2-3mal fiederschnittigen B. und aus zahlreichen traubigen Ästchen zusammengesetzten Blütenständen.
- 2 Arten, darunter  $\emph{A. silvester}$  Kostel, in verschiedenen Unterarten fast durch die ganze nördliche gemäßigte Zone verbreitet.
- 8. Sorbaria (Ser.) A. Br. Stb. 40—60; Frb. meist 5, am Grunde verwachsen. S. mehrere, hängend, mit Nährgewebe. Sträucher mit nebenblättrigen, gefiederten B. und rispigen Blütenständen.

Etwa 4 nahe verwandte, asiatische Arten, darunter S. sorbifolia (L.) A. Br., ein bekannter, früh treibender Zierstrauch unserer Gärten. Von abweichender Tracht ist die nordwestamerikanische S. Millefolium Torr. (Gattung Chamaebatiaria Porter) mit sehr fein geschnittenen B.

- 9. Spiraeanthus Fisch. et Mey. Frb. mit 2 aufsteigenden Sa. Strauch mit sehr fein geschnittenen B. und kleinen Nebenb.
  - 4 Art, Sp. Schrenkianus Fisch. et Mey., aus der Songarei.
- 10. Gillenia Mönch. Blütenachse kurz röhrig. Blb. schmal, in der Knospenlage gedreht. Frb. 5, mit wenigen aufsteigenden Sa. Stauden mit mehrfach fiederschnittigen B., großen Nebenb. und lang gestielten, verhältnismäßig großen, weißen Bl.
- 2 nordamerikanische Arten, darunter  $\textit{G. trifoliata}\ (\text{L.})$  Mnch., eine bekannte Zierpfl. Die Wurzel gilt als brechenerregend.

## I. 2. Spiraeoideae-Quillajeae.

Blütenkreise 5gliedrig; Scheibe sehr entwickelt. Frb. 5—3, vor den Kelchbstehend, frei oder verwachsen, aufspringend. S. mit Flügelrand, nur zuweilen mit Spuren von Nährgewebe. — Sträucher oder kleine Bäume mit ungeteilten, wechselständigen B. und meist hinfälligen Nebenb., in der Tracht an Pomoideae, auch wohl an Prunoideae erinnernd. Einzelbl. und Fr. größer als bei den Spiraeeae. In Amerika von Chile bis Arizona, die Gattung Exochorda in Asien.

- A. Frb. 5, frei oder verwachsen, aber ohne Mittelsäulchen.
  - a. Frb. frei, zur Reifezeit sternförmig ausgebreitet. (Südamerikanische Gattungen.)
  - β. Stb. etwa 20, alle am Rande der Blütenachse . . . . . . 12. Kageneckia.
  - b. Frb. zu einer mehrfächerigen Kapsel verwachsen.
    - a. Bl. zwitterig mit bleibender Blütenachse. (Mittelamerikanische Gattungen).
      - I. Frb. völlig zu einer 5fächerigen Kapsel vereinigt. . . . . . . . . 13. Lindleya.
    - β. Bl. polygamisch-diöcisch, mit an der Fr. vertrocknender Blütenachse. (Asiatisch)
      - 15. Exochorda.
- B. Frb. 3, einem 3seitigen Mittelsäulchen angewachsen. (Brasilianisch) . 16. Euphronia.
- 11. Quillaja Mol. Bl. polygamisch-monöcisch oder diöcisch. Scheibe sehr entwickelt, nach außen zu 5lappig. Die 5 äußeren Stb. mit den Blb. abwechselnd vor den Lappen der Scheibe, die 5 inneren viel tiefer zwischen denselben stehend. Fr. sternförmig gespreizt, 2klappig aufspringend mit zahlreichen langgeflügelten S. Immergrüne Bäume mit lederigen B.; Bl. zu wenigen, achselständig.
- 3 Arten in Südbrasilien, Peru und Chile, darunter Q. Saponaria Mol., der Seifenbaum Chiles. (Fig. 6.)

Die Rinde enthält Saponin und wird zum Waschen gebraucht, in Europa namentlich für feinere Stoffe und für Zeuge mit empfindlichen Farben. Sie ist auch mit Nutzen arzneilich zu verwenden.



Fig. 6. Quillaja Saponaria Mol. A blühender Zweig; B Zwitterbl.; C Längsschnitt durch dieselbe. (Nach Baillon.)

12. **Kageneckia** Ruiz et Pav. (*Lydaea* Mol.) 2häusig. Stb. 20, davon 10 länger. Drüsenscheibe nicht gelappt. Blütenachse nach dem Verblühen bleibend. Fr. spreizend. filzig, mehrsamig. — Immergrüne kleine Bäume mit scharf gesägten B.; Bl. zu wenigen achselständig oder endständig, ansehnlich. (Fig. 7 D.)

3 Arten in Chile; K. crataegoides Don häufig bei Valparaiso.

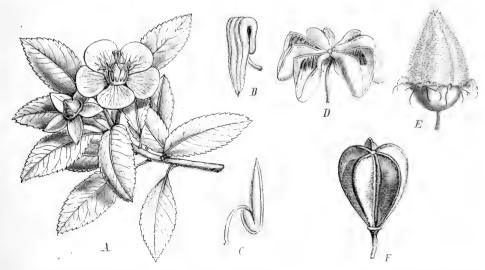


Fig. 7. Lindleya mespiloides H. B. Kunth. A blühender Zweig. B. C Stb. — D Fr. von Kageneckia ollunya R. et P. — E Fr. von Vauquelinia corymbosa H. B. K. — F Fr. von Exochorda grandiflora Lindl. (D—F nach Baillen.)

Natürl, Pflanzenfam. III. 3.

13. Lindleya H. B. Kunth. Zwitterig; Stb. 15—20, davon 10 paarweise vor den Kelchb. stehende länger. A. geknickt (Fig. 7 B, C). Fr. durch Verwachsung der Frb. eine feste 5fächerige Kapsel mit 2samigen Fächern.

Einzige Art, L. mespiloides H. B. Kunth (Fig. 7), in Mexiko heimisch, erinnert durch die Blattform und die einzeln stehenden, ansehnlichen Bl. an Mespilus germanica L.

- 14. Vauquelinia Çorr. Zwitterig; Kelchb. klappig. Stb. 15—20. Frb. verwachsen, aber zur Reifezeit getrennt, 2samige Balgkapseln bildend. Sträucher und kleine Bäume mit lederigen, gesägten B. Einzelbl. ziemlich klein, aber in reichen ebensträußigen Blütenständen, in der Tracht an Arten von *Photinia* und *Pirus* erinnernd.
- 4 Arten in Mexiko und Arizona, von welchen V. corymbosa H. B. Kunth (Fig. 7 E) am längsten bekannt ist.
- 15. Exochorda Lindl. Bl. polygamisch-diöcisch; Blütenachse nach dem Verblühen verwelkend. Honigscheibe sehr entwickelt. Kelchb. dachig. Stb. 15—30, in 2 oder 3 Kreisen stehend, Frb. oben frei. Fr. eine 5seitige, 5furchige Kapsel (Fig. 7), zuletzt in 5 1- bis 2samige Balgkapseln zerfallend. Laubwechselnde Sträucher mit schönen weißen, traubig gestellten Bl.
- 3 Arten aus dem kühleren Mittelasien.  $E.\ grandiflora$  (Hook.) Lindl., einer der schönsten Ziersträucher aus China. (Fig. 7 F.)
- 46. Euphronia Mart. Blütenachse napfförmig, mit 4-5 ungleichen Kelchb. Blb.? Stb. 5, am Rande der Blütenachse vor den Kelchb. stehend. Fr. eine 3fächerige Kapsel mit aufspringenden 4samigen Fächern, die sich von einem Mittelsäulchen lösen. S. geflügelt.

Die einzige Art, E. hirtelloides Mart. et Zucc. in Brasilien, hat einfache B. und traubig gestellte Bl., erinnert in der Tracht an die Chrysobalaneae.

Diese Gattung ist von zweifelhafter Verwandtschaft.

### I. 3. Spiraeoideae-Holodisceae.

Frb. 5, auf wenig ausgehöhlter Achse, lang behaart und mit 2 Sa. Fr. 4samig, nicht aufspringend, mit hängendem S. Stb. etwa 20 in 2 Kreisen, die 45 äußeren am Grunde vereinigt. S. mit dünnem Nährgewebe. — Sträucher mit einfachen oder fast fiederlappigen, gezähnten, filzigen B. mit parallelen Seitennerven, ohne Nebenb. und mit kleinen zahlreichen Bl. in Trauben, welche zu Rispen vereinigt sind.

Dieser Typus verdient als eigene Gruppe den echten Spiraeeae gegenüber gestellt zu werden, weil er von allen durch die 4samigen Schließfr. abweicht und dadurch den Übergang zu den Potentilleae bildet, von welchen Fallugia und Cowania diesem Typus am nächsten stehen.

#### 17. Holodiscus (C. Koch) Maxim.

2 Arten, *H. discolor* (Pursh) Maxim. (*Spiraea ariaefolia* Sm.), in verschiedenen Unterarten durch das westliche Nordamerika von Guatemala bis Oregon verbreitet. B. seicht buchtig, Bl. in nickenden zusammengesetzt-traubigen Blütenständen. Graciöser Zierstrauch. — *H. argenteus* Mut. auf den Anden von Neu-Granada.

#### II. 4. Pomoideae-Pomariae.

Bl. zwitterig, selten daneben rein J. Blütenachse becherförmig, krugförmig oder röhrig. Kelchb. 5, dachig; Blb. 5, in der Knospe dachig oder gerollt. Stb. 20 oder mehr, selten 45 oder weniger, nahe dem Saume der Blütenachse stehend. Frb. 5, vor den Kelchb. stehend, oder 4—4, mehr oder weniger vollständig mit der Innenwand der Blütenachse, meistens auch unter einander verwachsen, mit je 4—20, in der Regel mit 2 Sa. Fr. aus der vergrößerten fleischigen Blütenachse (und den Basalteilen der Kelchb.) gebildet, welche die Frb. (Fächer) einschließt, deren Innenwand (Endocarp) häutig, pergamentartig oder steinhart wird. Fr. meist 4samig. S. ohne Nährgewebe, mit planconvexen, meist fleischigen Samenlappen. — Sträucher oder mäßige Bäume, teils laubwech-

selnd, teils immergrün, mit nebenblättrigen ungeteilten oder gefiederten B. Bl. in vielen Fällen durch Häufung, oft auch schon an sich sehr ansehnlich, bei manchen Arten vor Aufbruch der Blattknospen erscheinend. Blb. weiß, rosa oder karminrot, selten scharlachrot.

Bestäubung. Die Bl. werden von Insekten fleißig besucht und bieten denselben meistens offen daliegenden Honig. Rhaphiound Arten Cotoneaster schließen die kurzrüsseligen Insekten. insbesondere die Fliegen, von der Honiggewinnung aus und werden um so mehr von Hymenopteren besucht. Viele Bl. der P. entwickeln einen ziemlich starken Geruch.

Fig. 8. Blütendiagramme einiger Pomoideae. — A Mespilus germanica L.
 — B Pirus communis L. — C P. domestica (L.) Sm. — D Rhophiolepis indica (L.) Lindl. — E Mespilus coccinea (L.) Willd., der Frkn. jedoch nach V. monogyna (Jacq.) Willd. (Nach Eichler.)

# Frucht und Samen. Mit Ausnahme von Stran-

vaesia bleiben bei allen *Pomoideae* die S. in der Fr., bis dieselbe verfault od. verzehrt wird. Die Verbreitung erfolgt vorzugsweise durch Tiere, welche die Fr. fressen, deren S. oder Steinkerne dann den Darmkanal unbeschädigt durchwandern. Die kleinen Fr., welche besonders den Vögeln als Nahrung dienen, sind gewöhnlich auffallend rot oder schwarz gefärbt, während die großen, von Säugetieren gesuchten Fr. mit weit weniger lebhaften Farben ausgestattet zu sein pflegen.

Geographische Verbreitung. Das Verbreitungsgebiet der *Pomoideae* ist das normale der R., indem es sich über die nördliche gemäßigte Zone und das westliche Amerika bis zur Wüste Atacama erstreckt. Einige Arten finden sich in den Gebirgen der Sundainseln.

Verwandtschaftliche Verhältnisse. Die Pomoideae haben trotz der verschiedenen Fruchtbildung manche Ähnlichkeiten mit den Prunoideae und zweigen sich gleich diesen von den Spiraeoideae ab, unter welchen ihnen namentlich die Quillajeae nahe stehen. Bei einigen Arten von Pirus und Mespilus findet sich in Knospen und B. auch Amygdalin, wie bei den Prunoideae, wenn auch in geringerer Menge.

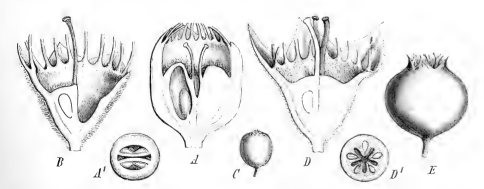


Fig. 9. A—C Cotoneaster; B monogynische Bl. von C. lanata Lindl.; C Fr. von C. buzifolia Wall. — D. E Osteomeles. E Fr. In dieser Figur und Fig. 10 stellt die erste Figur jeder Gattung allemal den Längsschnitt durch die Blütenachse und das Gynöceum, die mit demselben Buchstaben und einem Strich (A'. L. v. s. w.) bezeichnete Figur den Querschnitt durch Achse und Gynöceum dar. (Nach Decaisne, Mémoire sur la famille des Pomacées.)

Nutzen. Die Fr. einiger Arten von Pirus, Eriobotrya und Cydonia sind bekanntlich als Obst und als Nahrungsmittel von großer Bedeutung für den menschlichen Haushalt; auch Arten von Mespilus und Osteomeles liefern genießbare Fr. Das Holz besitzt nur bei wenigen Arten einen größeren Wert. Zum Schmuck der Gärten tragen viele Pomoideae wesentlich bei.

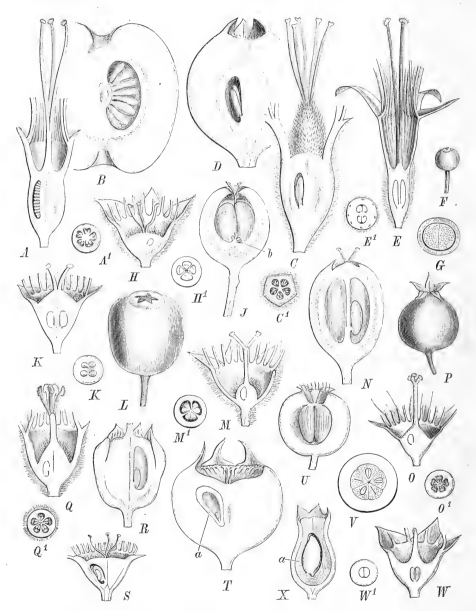


Fig. 10. A. B. Cydonia japonica Pers.; B. Scheinfr. — C. D. Docynia. — E—G. Rhaphiolepis; F. Scheinfr. von Rh. rubra Lindl., G. dieselbe im Querschnitt vergr., mit dem quer durchschnittenen S. — H. J. Eriobotrya japonica (Thbg.) Lindl., J. Scheinfr. im Längsschnitt, bei b abortierte Carpelle. — K. L. Photinia. — M., N. Pourthiaea, W. Scheinfr. vergr. und im Längsschnitt. — O, P. Amelonchier, O. A. spicata Lam., bei welcher der Scheitel des Gynöceums im Gegensatz zu den meisten anderen Pomoideae kahl ist. — Q, R. Stranvassia, Scheinfr. im Längsschnitt. — S, T. Mespilus germanica L., T. Längsschnitt durch die Scheinfr., bei a das Endocarp. — U, V. M. coccinea (L.) Willd., Längsschnitt und Querschnitt durch die Scheinfr. — W, X. Chamaemeles coriacea Lindl., X. Scheinfr., bei a die harte Fr. (Engler.) (Nach Decaisne, Mémoire sur la famille des Pomacées.)

A. Frb. an der Bauchseite (Griffelseite) frei.
a: Frb. mit 2 Sa.
α. Frb. zur Reifezeit mit steinharter Innenwand 18. Cotoneaster.
β. Frb. zur Reifezeit mit dünnhäutiger Innenwand 19. Nagelia.
b. Frb. mit 1 Sa
B. Frb. mehr oder minder vollständig unter einander verwachsen oder nur eins vorhanden.
a. Innere Wand der Frb. zur Reifezeit häutig oder pergamentartig-knorpelig.
α. Frb. vollständig von der Blütenachse überwölbt; die Fächer daher im Innern der Fr.
I. Frb. vielsamig, die S. in 2 Reihen
II. Frb. mit 2—3 Sa.
4. Sa. 3; Blütenachse kurz röhrig
2. Sa. 2.
* Blütenachse kreiselig oder krugförmig 23. Pirus.
** Blütenachse röhrig
β. Frb. oberwärts von der Blütenachse frei, Fächer daher bis zur Grube der Fr.
reichend.
I. Frb. nicht aufspringend.
4. Frb. vollständig 4fächerig.
* Endocarp sehr dünn, häutig; S. groß, durch Druck unregelmäßig gestaltet

25. Eriobotrya.

\*\* Endocarp lederig; S. länglich-ellipsoidisch oder rundlich.

+ Gr. frei; Samenhaut ohne Harzgänge . . . . . . . 26. Photinia.

+ Gr. am Grunde verwachsen; Samenhaut mit netzigen Harzgängen

27. Pourthiaea. 2. Frb. halb 2fächerig . 28. Amelanchier. II. Frb. oben aufspringend . . . . 29. Stranvaesia. b. Frb. oder deren innere Wand zur Reifezeit knochenhart; Sa. 2, darunter nur 4 fruchtbar.

α. Frb. 4—5, Gr. ungefurcht; Samenlappen planconvex . . . . . 30. Mespilus.
 β. Frb. 4, Gr. gefurcht; Samenlappen gefaltet . . . . . . . . . 31. Chamaemeles.

18. Cotoneaster Medic. Kelchb. klein, an der Fr. bleibend. Frb. 2-5, an der Bauchseite völlig frei, zur Reifezeit steinhart. Fr. klein, mehlig. - Teils zwergige, teils mäßige Sträucher, selten kleine Bäume; die Mehrzahl der Arten ist ganz oder halb immergrün. (Fig. 9 A—C.)

Etwa 20-30 zum Teil schwer zu unterscheidende Arten in Asien, Europa und Nordafrika; in Nordamerika sind nur Pyracantha und Phaenopirum vertreten.

Sect. I. Eu-Cotoneaster Focke. Frb. 2-3, B. ganzrandig. Hierher die laubwechselnden europäischen Arten: C. vulgaris Lindl. (Europa, Sibirien), C. nigra Wahlb. (Nordeuropa und Sibirien), C. tomentosa Lindl. (Südeuropa) u. s. w. mit kleinen, traubigen, von Wespen befruchteten Bl. Mannigfaltiger sind die Arten im Himalaya, darunter C. nummularia Fisch. et Mey mit rundlichen, gelbgrünfilzigen B. und kahlen Fr., von Kleinasien bis zum Himalaya; ferner C. microphylla Wall., Zwergstrauch mit immergrünen, länglich-ovalen B. und einzeln stehenden Bl., nur im Himalaya.

Sect. II. Pyracantha Röm. (als Gatt.) Frb. 5, B. gesägt. Bekannt ist C. Pyracantha (L.) Spach (Feuerdorn, frnz. Buisson-ardent), mit immergrünen, feingesägten B., unscheinbaren Bl. und zahlreichen, ebensträußig-rispigen, scharlachroten Fr., die im Winter sehr zierend sind; im östlichen Mittelmeer und im Kaukasus heimisch, in Westeuropa, auch im westlichen Deutschland, an Mauern angepflanzt. — Nahe verwandt ist C. crenulata (Roxb.) Wenzig (Sportella atalantoides Hance) im Himalaya und südlichen China. Auch C. spatulata (Michx.) Wenzig, eine schmalblättrige nordamerikanische Art, reiht sich naturgemäß hier an, während andere amerikanische Arten, z. B. C. berberifolia (Torr. et Gr.) Wenzig und C. arborescens (Ell.) Wenzig, in der Mitte zwischen Cotoneaster und Mespilus stehen.

Fossil wurde C. Pyracantha (L.) Spach im Quaternär von Poggio gefunden, auch ist C. pålaeo-pyracantha Saporta aus dem Tertiär von Arson und Marseille derselben ähnlich. Zum Typus der C. vulgaris Lindl. gehören C. protogaea Sap. und C. major Sap. von Aix in der Provence, sowie C. Andromeda Ung. von Parschlug. (Engler.)

Sect. III. Phaenopirum Röm. (Phalacros Wenzig). Frb. 5. B. buchtig eingeschnitten, C. cordata (Mill.) hort. Kew (Mespilus acerifolia Poir.) mit rundlich eiförmigen, eingeschnittenen, ungleich und tief doppelt gesägten B. und vielblütigen Doldentrauben in den atlantischen Staaten Nordamerikas.

- 19. Nagelia Lindl. Frb. 2, halb 2fächerig. Fr. saftig, weich, mit dünnhäutigem Endocarp; sonst wie Cotoneaster. Immergrüne Sträucher mit kleinen gezähnelten, fiedernervigen B., durch die saftigen, steinlosen Fr. von Cotoneaster, Osteomeles und Mespilus verschieden.
- 2 mexikanische Arten; N. denticulata (H. B. Kunth) Lindl. hat unterseits weißgraufilzige B.
- 20. Osteomeles Lindl. Kelchb. klein, spitz, an der Fr. bleibend. Frb. 5, an der Bauchseite nicht verwachsen, mit je 4 Sa. Fr. mit hartem, meist steinigem Endocarp.

   Immergrüne kleine Bäume oder Sträucher mit ebensträußigen Bl., die bei einigen Arten z. T. rein of sind. Fr. klein, bei manchen Arten essbar. (Fig. 9 D, E.)
- O. anthyllidifolia (Sm.) Lindl. hat gefiederte B. und wächst auf den Sandwich-Inseln, Bonin-Inseln und der Lu-tschu-Gruppe. Etwa 40 andere Arten, sämtlich mit einfachen B., sind in den Anden Südamerikas, von Peru bis Neugranada, heimisch.
- 21. **Cydonia** Tourn. Stb. 20 oder mehr; Frb. 5, mit zahlreichen, 2reihigen Sa. Gr. am Grunde vereinigt. Fr. groß, noch zur Reifezeit hart, stark duftend. Ansehnliche, laubwechselnde Sträucher mit einfachen B. und großen, kaum gestielten Bl.
  - 3 Arten mit mehreren Unterarten im wärmeren gemäßigten Asien und Südeuropa.
- Sect. I. Eucydonia Focke. Blb. in der Knospenlage gerollt. C. vulgaris Pers. (Quitte, engl. Quince, frnz. Cognassier), mit ganzrandigen, anfangs unterseits filzigen B. und einzeln an beblätterten Zweigen endständigen, blassroten Bl., gesägten, an der Fr. bleibenden Kelchb.; trägt große, anfangs wollige, später kahl werdende Fr. von bald mehr apfelförmiger, bald birnförmiger Gestalt. Dieselben werden gekocht und mit Zuckerzusatz genossen und zeichnen sich durch ein angenehmes Aroma aus. Das aus den Fr. bereitete Quittengelée ist namentlich in Griechenland als Erfrischungsmittel beliebt. Wahrscheinlich ursprünglich im Orient und in Südeuropa heimisch; in Europa und andern Ländern angepflanzt. Die Samenschale liefert einen pharmaceutisch verwendeten Schleim (Bassorin). Die südchinesische C. sinensis Thouin steht in der Tracht der folgenden Art näher.
- Sect. II. Chaenomeles Lindl. (als Gatt.) Blb. in der Knospenlage dachig. C. japonica Pers. (Scharlachquitte, »Pyrus« der Gärtner); B. gesägt, kahl; Bl. aus dem alten Holze mit oder vor den B. erscheinend, z. T. rein &; Kelchb. gewöhnlich ganzrandig, mit dem oberen Teile der Blütenachse von der jungen Fr. abfallend; Fr. kahl, duftend. Prächtiger Zierstrauch, typisch mit scharlachroten Bl., aber in Wuchs, Blütenfarbe, Gestalt der Fr. u. s. w. sehr formenreich. In Japan heimisch, in Europa und Amerika eine Zierde der Gärten und ein guter Heckenstrauch (Fig. 40 A, B).

Fossile Fr. aus dem Tertiär von Rixhöft werden als *Cydonia antiquorum* Heer bezeichnet, sind aber zweifelhaft. Den B. von *C. vulgaris* L. sind auch ähnlich die fossilen der *Pirus Saturni* O. Web. von Rott bei Bonn. (Engler.)

- 22. **Docynia** Decsne. Bl. wie bei Cydonia; aber Frb. 3samig. Baumartige Sträucher, an den unfruchtbaren Zweigen mit eingeschnitten-gelappten, an den blühenden mit ungelappten B. (Fig. 40 C, D).
- 3 Arten im Himalaya, *D. Hookeriana* Decsne. in Khasia um 4300 m, *D. indica* (Spach) Decsne. in Sikkim, um 3000 m, *D. Griffithiana* Decsne. im Osthimalaya.
- 23. **Pirus** Tourn. (fälschlich *Pyrus* geschrieben). Blütenachse kreiselig oder krugförmig, der obere Teil manchmal nach dem Blühen abfallend. Blb. in der Knospenlage dachig. Frb. 2—5, ganz eingeschlossen, zur Reifezeit mit häutigem oder lederigem, selten knorpelhartem Endocarp. Laubwechselnde, sehr selten immergrüne Bäume und Sträucher, in Tracht und Blattform ziemlich mannigfaltig. Ist oft in verschiedene Gattungen (von Decaisne in 8) geteilt, die jedoch durch Mittelglieder und fruchtbare Mischlinge mit einander verbunden sind.

Die Zahl der lebenden Arten mag etwa 50-60 betragen, die sich auf folgende Untergattungen verteilen.

A. B. in der Knospenlage gerollt.

Untergatt. I. *Pirophorum* Medic. Gr. frei. Fruchtfleisch mit eingestreuten Steinzellen. Die Verbreitung dieser Gruppe ist auf Asien und Europa beschränkt. *P. communis* L. (Birnbaum, Fig. 42 C), wird in Europa und anderen Ländern der gemäßigten Zone allgemein

kultiviert. Die zahlreichen Sorten der Kulturbirnen kommen nicht wild vor und scheinen aus Kreuzungen verschiedener Stammformen hervorgegangen zu sein. Die wichtigste derselben ist *P. Achras* Gärtn. (B. breit elliptisch, fein gesägt, nur in der Jugend behaart); sie scheint aus Mittelasien zu stammen und wenigstens im westlichen Europa nur verwildert zu sein. — Eine südlichere Art ist *P. persica* Pers. (*P. Sinai* Desf.) mit rundlichen Fr. und

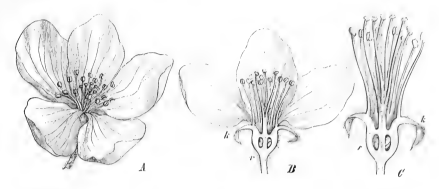


Fig. 11: Pirus Malus L. A Bl.; B Längsschnitt durch eine Bl.; C derselbe, nach Fortnahme der Blb. vergr., r Blütenachse (Receptaculum), k Kelchb.

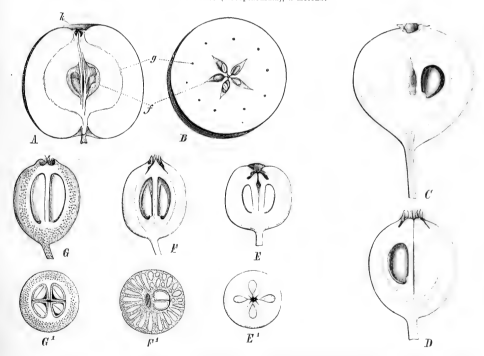


Fig. 12. A Scheinfr. von Pirus Malus L. im Längsschnitt; B dieselbe im Querschnitt, f Frb. (Fächer), g Gefäßbündel; C Scheinfr. von P. communis L.; D P. domestica (L.) Sm.; E, E' P. Aucuparia L.; F, F' P. Aria (L.) Ehrh.; G, G' P. torminalis (L.) DC. (C-G nach Decaisne.)

länglichen, ganzrandigen, nur in der Jugend unterseits behaarten B.; sie wächst in Syrien und Persien wild. — P. cordata Desv. (B. herzeiförmig, fein gesägt) ist im Orient von Persien bis Griechenland, aber auch im westlichen Frankreich gefunden worden. — P. elaeagrifolia Pall. (B. schmal elliptisch, schwach gezähnt, in der Jugend wollig-filzig und auch später behaart) wächst ebenfalls im Orient. Alle diese Arten scheinen durch Kreuzungen mit P. Achras zur Entstehung der Kulturbirnen beigetragen zu haben. P. nivalis Jacq. und P. sal-

viaefolia DC. sind halbwilde oder verwilderte Formen, welche der im Mittelmeergebiet weitverbreiteten P. amygdaliformis Vill. und der kleinasiatischen P. elaeagrifolia Pall. nüher stehen,

Die Kulturbirnen variieren in der Gestalt und Behaarung der B., so wie in Form, Größe, Färbung und Geschmack der Fr. außerordentlich. Die Sorten sind bei Aussaat völlig unbeständig und lassen sich nur durch Pfropfreiser vermehren. Schon Plinius zählt 36 Birnsorten auf; jetzt hat man Hunderte von Varietäten in Kultur. Die Birnen werden überall in den Ländern mit gemäßigtem Klima gebaut; die edelsten Sorten scheinen in Frankreich, Kalifornien und Südafrika zu gedeihen. Sie dienen vorzüglich als Tafelobst; sie sind minder haltbar als die Äpfel und eignen sich nicht so gut zur Versendung und zum Trocknen, dagegen lässt sich aus ihnen ein guter Birnwein bereiten. Der Birnbaum liefert ferner ein brauchbares Nutzholz; geschätzt wird auch das Holz der nordindischen P. Pashia Hamilt. Dem gewöhnlichen Birnbaum nahe verwandt ist P. sinensis Lindl. (non Poir.) mit lang gestielten, herzeiförmigen, scharf gesägten B., die Stammform der chinesischen und japanesischen Kulturbirnen. P. salicifolia L. fil. ist ein kleiner Baum mit wagerecht abstehenden Ästen und schmalen, graufilzigen B.; er findet sich mitunter als Zierpfl. in Anlagen und stammt aus Transkaukasien.

Untergatt. II. Malus (Tourn.) Gr. am Grunde vereinigt; Fruchtsleisch ohne Steinzellen. Ist auch in Nordamerika vertreten. P. Malus L. (Apfelbaum), wird gleich dem Birnbaume seit uralten Zeiten (schon in den Pfahlbauten der Schweiz als wilde und Kulturpflanze!) gebaut und ist unter dem Einflusse von Kreuzungen und sorgsamer Auslese ungemein formenreich geworden. Als wilde Formen der eigentlichen Stammart kann man P. pumila Mill., eine strauchartige, im Kaukasus und südlichen Altai wachsende Pfl., und die mehr baumartige P. dasyphylla Borkh., deren Heimat im Orient zu sein scheint, betrachten. Bei beiden Varietäten sind die B. in der Jugend unterseits wollig. - P. prunifolia Willd., ein Gartenbaum, nach einigen Angaben aus den sibirisch-chinesischen Grenzgebieten, hat etwas behaarte B., wollige Gr. und lang gestielte Fr. Er gilt als die Stammform des Astrachaner Apfels oder Russischen Eisapfels. Weniger an der Entstehung der Kulturäpfel beteiligt, scheint der in den Wäldern Mitteleuropas verbreitete Holzapfel, P. sylvestris Mill. (P. acerba DC.), zu sein, der sich am leichtesten durch die auch in der Jugend ganz kahlen B. unterscheidet. Da alle Arten der Untergattung Malus in den Gärten sehr leicht Kreuzungen unter einander eingehen, war bei der Kultur verschiedener Arten eine Mischung unausbleiblich. Die jetzigen zahlreichen Sorten der Kulturäpfel sind nicht samenbeständig und werden durch Pfropfreiser fortgepflanzt; sie erfordern zu ihrer genauen Unterscheidung ein besonderes Studium. Die Römer kannten 29 Spielarten von Kulturäpfeln, gegenwärtig kultiviert man über 600.

Der Apfel ist der wichtigste Fruchtbaum der kühleren gemäßigten Zone; er wird in Mitteleuropa, in Nordamerika und im außertropischen Südamerika in großem Maßstabe gebaut. Die Fr. sind in frischem Zustande haltbarer als fast alle anderen Obstarten, und werden namentlich von Nordamerika (England bezog im Winter 4886/87 von dort nahezu 4 Million Fass), aber auch von Frankreich und anderen Ländern aus massenhaft verschickt. Getrocknete Apfel, besonders aus Kanada und den Unionsstaaten, bilden einen wichtigen Handelsartikel; in manchen Gegenden wird Apfelwein im Großen bereitet und dient als gewöhnliches Volksgetränk. In Südchile, wo die Fr. auch vom Rindvieh gern gefressen

werden, ist der Apfel in großer Menge verwildert.

Die übrigen Arten von Malus tragen kleine, gewöhnlich herbe Fr., sind aber wegen ihres Blütenreichtums ein Schmuck der Gärten. Bei einigen Arten bleibt die Blütenachse mit den Kelchb. vollständig an der Fr., bei anderen (P. baccata, P. rivularis) gliedert sich der obere Teil nach dem Blühen ab. Zu den Zieräpfeln gehören: P. spectabilis Ait. (Bl. lebhaft rosa) aus China. — P. baccata L. (Bl. weiß, Fr. klein, süßlich, essbar) aus Mittelasien. — P. coronaria L. (Bl. rosa, B. grob gesägt) aus dem östlichen Nordamerika. — P. rivularis Nutt. (B. zum Teil 3lappig) aus dem nordwestlichen Amerika und aus Ostasien (P. Toringo Sieb.) — P. angustifolia Ait., in den südöstlichen Unionsstaaten heimisch, ist immergrün.

B. B. in der Knospenlage gefaltet, Frb. 2-3, selten 4-5.

a. Endocarp hart, fast verknöchert.

Untergatt. III. Hahnia Medic. (als Gatt.) (Torminaria DC.). Hierher P. torminalis (L.) DC. (Fig. 42 G), in Europa und im Orient, erinnert durch eingeschnitten-gelappte B., ebensträußige Bl. und das harte Endocarp an Mespilus-Arten.

b. Endocarp häutig.

Untergatt. IV. Sorbus L. (als Gatt.) Frb. 2—5, doch selten mehr als 3 fruchtbar. Diese Untergattung zerfällt in mehrere natürliche Gruppen. Zu den fiederblättrigen Arten

(Cormus Spach und Eu-Sorbus) gehören: P. domestica (L.) Sm. (P. Sorbus Gärtn.), ein ansehnlicher Baum des Mittelmeergebietes mit regelmäßig gefiederten B., wird in Südeuropa nicht selten wegen der essbaren Fr. (Fig. 42 D) gehaut, die namentlich auch als würzender Zusatz bei der Apfelweinbereitung verwendet werden. — P. Aucuparia L., der bekannte Vogelbeerbaum oder Eberesche (Fig. 42 E), in Nordasien und Europa bis zur Baumgrenze weit verbreitet, ist auf Island die ansehnlichste baumartige Pfl. und kommt anderseits noch auf den Bergen Madeiras vor. Ähnliche Arten wachsen im Himalaya, in Ostasien und Nordamerika. Die Gruppe Chamaemespitus Wenzig ist charakterisiert durch aufrechte, rosafarbene Blb. — P. Chamaemespilus (L.) DC. im Riesengebirge, auf den Vogesen, Schwarzwald und den Alpen. Als Typus der Gruppe Aria gilt P. Aria (L.) Ehrh. (Fig. 42 F) mit ungeteilten großen, unterseits weißfilzigen B. und ebensträußigen Bl.; die Art ist als Mehlbeerbaum, frz. alisier, bekannt und trägt genießbare Fr. P. scandica (L.) Babingt., ausgezeichnet durch eingeschnitten-lappige B. in Nord- und Westeuropa. Die Gruppe Micromeles Dosne, (als Gatt.) ist im Himalaya heimisch; eine der bekannteren Species ist P. granulosa Bertol, in der Belaubung den Pirophorum-Arten ähnlich, mit weißen Lenticellen auf den Fr. Von den zahlreichen Bastarden, welche die Arten dieser Untergatt, unter einander und mit den Arten von Untergatt, I bilden, seien genannt P. Aria × communis (P. Pollveria L.), P. Aria × aucuparia (P. hybrida Sm.), P. Aria × Torminalis, P. Aria × arbutifolia, P. arbutifolia × aucuparia.

Untergatt. V. Aronia Pers. Frb. 4—5; Endocarp sehr dünn. Hierher nordamerikanische Sträucher mit ungeteilten glänzenden B. und kleinen weißen Bl., verwandt mit Photinia und Amelanchier. P. arbutifolia Nutt. mit der Varietät P. melanocarpa Nutt., verbreitet in den dichten Waldgebüschen des atlantischen Nordamerika, wird häufig in euro-

päischen Gärten angepflanzt.

Fossil finden sich im Tertiär und in der quaternären Formation vielfach B., welche als Arten von *Pirus* bezeichnet worden sind. Mit großer Wahrscheinlichkeit gehören hierher: *P. Aria* L. var. *perollana* Gaud. in quaternären Travertinen von Toscana und *P. Palaeo-Aria* Ett. von Kutschlin. (Engler.)

24. Rhaphiolepis Lindl. Blütenachse mehr oder minder weit röhrig über die Frkn. verlängert, der freie Teil nach dem Blühen abfallend. Blb. in der Knospe gerollt, schmal länglich. Frb. 2. S. rundlich. — Immergrüne Sträucher mit einfachen B., traubig-rispigen Blütenständen und weißen oder rötlichen Blb. (Fig. 40 E—G).

4 oder 5 Arten im subtropischen Ostasien; Rh. indica (L.) Lindl. aus dem südlichen China und Rh. japonica Sieb. et Zucc. von Japan und Korea; in Mitteleuropa Ziersträucher

des Kalthauses.

25. Eriobotrya Lindl. Blütenachse becherförmig; Kelchb. klein, zahnartig. Frb. 5, mit freien, am Grunde wollig behaarten Gr. Fr. durch die überwallende Blütenachse engmündig, mit sehr dünnem Endocarp und großen eckigen S., deren Samenlappen sehr dick sind. — Kleine immergrüne Bäume mit traubig-rispigen, mit dichtem Filz bekleideten Blütenständen (Fig. 40 H, J).

Etwa 10 Arten im subtropischen, südlichen und südöstlichen Asien.

Nutzpflanze. E. japonica Lindl. (Crataegus Bibas Lour., japanische Mispel, frz. Bibacier, Néflier du Japon), ein kleiner Baum Japans mit kaum gestielten großen länglichen, oberseits glänzenden, unterseits wolligen, grob gezähnten B., und unscheinbaren duftenden, in den wolligen Blütenständen fast versteckten Bl., wird der Fr. wegen im subtropischen und tropischen Asien, in den Mittelmeerländern, neuerdings auch in Amerika, häufig angepflanzt. Die Fr. (ital. Nespole di Giappone), in Größe und Färbung etwa den Aprikosen vergleichbar, enthalten mehrere große eckige S.; das umgebende Fleisch ist sehr saftig, säuerlich süß und in wärmeren Gegenden sehr wohlschmeckend. Die Fr., welche am Mittelmeer im Mai reifen, werden frisch gegessen, da sie wenig haltbar sind und sich nur auf kurze Entfernungen versenden lassen.

26. Photinia Lindl. Frb. meist 2—3. Fr. klein, mit bleibendem Kelch. Endocarp häutig; S. ellipsoidisch oder rundlich. — Von Eriobotrya mehr durch die Tracht als durch Merkmale im Bau der Bl. und Fr. verschieden. — Immergrüne Sträucher und kleine Bäume mit ungeteilten B. und meist ebensträußigen Bl. (Fig. 10 K, L).

Sect. I. *Euphotinia* Focke. Frb. in der Grube der Fr. nicht vorragend. Etwa 44 südostasiatische Arten, darunter *Ph. serrulata* Lindl., mit kahlen, glänzenden, gesägten B., in China heimisch, in Südeuropa oft als Zierstrauch gepflanzt. *Ph. glabra* Maxim. in China und Japan.

- Sect. II. Heteromeles Röm. (als Gatt.) Frb. in der Grube der Fr. vorgewölbt. 3 Arten aus dem westlichen wärmeren Nord- und Mittel-Amerika.
- 27. Pourthiaea Decsne. Gr. unten verwachsen; Samenhaut mit netzigen Harzgängen, sonst wie *Photinia.* Immergrüne oder laubwechselnde Sträucher mit fein und scharf gesägten B., auf den jungen Zweigen und Blütenstielen mit großen Lenticellen. (Fig. 40 *M*, *N*).

Etwa 5 Arten im Himalaya, in Ostasien und den Gebirgen der Sundainseln; *P. villosa* (DC.) Decsne. verbreitet in China, Korea und Japan.

28. Amelanchier Medic. (Aronia Pers., Peraphyllum Nutt.) Kelchb. kurz, spitz, an der Fr. bleibend. Blb. schmal, verkehrt-eilänglich. Frb. 3—5, halb 2fücherig, 2samig; Gr. frei oder verwachsen. Fr. mit häutigem Endocarp.—Laubwechselnde Sträucher und kleine Bäume mit einfachen, scharf gesägten B.; Bl. weiß, in nickenden Trauben (Fig. 10 O, P).

Eine Anzahl nahe verwandter Arten und Unterarten (man nimmt 4—12 Arten an) durch die ganze kühlere nördliche gemäßigte Zone verbreitet. Am bekanntesten A. vulgaris Mönch (Aronia rotundifolia Pers.) mit ovalen, beiderseits abgerundeten B. und zottig behaartem Frkn., in Gebirgen Mittel- und Südeuropas, namentlich in der subalpinen Region der Alpen, im Kaukasus und in Nordafrika. — A. canadensis (L.) Torr. et Gray (A. Botryapium DC.) mit am Grunde abgerundeten, oben zugespitzten B. und an der Spitze kahlem Frkn., in Canada und dem atlantischen Nordamerika. — Beide beliebte Ziersträucher.

Fossil ist A. prisca Ettingsh. aus dem Tertiär von Schichow, ähnlich der A. cretica Lindl., ferner A. similis Newb. aus dem Tertiär am Yellowstone River, verwandt mit A. canadensis Med.

29. Stranvaesia Lindl. Kelchb. klein, an der Fr. bleibend. Frb. 5, mit weit verwachsenen Gr. Frb. zur Reifezeit aus einander tretend und aufspringend, 2samig. — Immergrüne Sträucher oder kleine Bäume mit ebensträußigen, weißen Bl. (Fig. 40 Q, R).

5 Arten in China, Tibet und dem Himalaya; Str. glaucescens Lindl. mit länglichen, kurz zugespitzten, lederartigen B., langgestielten Doldentrauben und orangefarbenen Fr. im Himalaya.

30. **Mespilus** L. (mit Arten von *Crataegus* L.) Frb. 2—5, unter einander verwachsen, mit ungefurchten freien Gr. oder nur 1, jedes mit 2 Sa., von denen 1 unfruchtbar ist und die fruchtbare mützenförmig bedeckt. Fr. mehlig, die steinhart gewordenen Frb. einschließend. Samenlappen flach. — Ansehnliche laubwechselnde, meist dornige Sträucher oder kleine Bäume mit einfachen, aber oft eingeschnitten gelappten B. Bl. einzeln oder zu wenigen endständig oder häufiger in reichblütigen Ebensträußen, meist weiß (Fig. 10 S—V).

Etwa 30—40 meist formenreiche Arten, durch die ganze kühlere nördliche gemäßigte Zone und bis in das mexikanische Hochland verbreitet.

Folgende Übersicht nach Wenzig (die *Pomaceen*, in Eichler's Jahrb. des Berl. bot. Gart. II. S. 300 ff.).

- A. B. nicht gelappt oder geteilt. Aa. Bl. einzeln oder in wenigblütigen Doldentrauben. Aaα. Eine Bractee an der Basis des Kelches. M. germanica L. (Mispelbaum), mit länglich-lanzettlichen B., großen, einzeln stehenden Bl. und verhältnismäßig großen, mit weiter Grube versehenen Fr., die bei Überreife genießbar sind. In Europa kultiviert und im Süden und Westen stellenweise wahrscheinlich wild; sicher heimisch im Orient. Aaβ. Keine Bractee am Grunde des Kelches. M. flexispina Mönch, mit keilverkehrt-eiförmigen oder rhombischverkehrt-eiförmigen B. und gelblichen Fr.; in den südlichen atlantischen Staaten Nordamerikas. Ab. Bl. ∞ in langgestielten Doldentrauben. Einige der hierher gehörigen Arten sind durch sehr lange »hahnenspornartige«, abwärts gerichtete Dornen ausgezeichnet. M. crus galli (L.) Willd. mit länglich ovalen, keilförmigen, lederartigen, von der Mitte bis zur Spitze feingesägten B. und fast kugelrunden, scharlachroten Fr.; verbreitet im atlantischen Nordamerika. M. coccinea (L.) Willd. mit runden oder rundlich-ovalen, ungleich oder doppelt gesägten B. und verkehrt-eiförmigen oder runden, leuchtend roten, saftig mehligen Fr.; verbreitet im atlantischen Nordamerika.
- B. B. gelappt oder geteilt. Ba. Fr. mit 5 Steinfächern. M. tanacetifolia Poir. mit wenigblütiger sitzender Doldentraube und verkehrt-eiförmigen, lang keilförmigen, ein-

geschnitten-fiederspaltigen B.; im östlichen Mittelmeergebiet. — M. nigra Willd., mit eiförmigen, eingeschnittenen, unten filzigen B., langgestielten, vielblütigen Doldentrauben und schwarzen Fr.; in Ungarn, Kroatien, Siebenbürgen. — Bb. Fr. mit 2—3 Steinfächern. — M. Azarolus L., mit keilförmigen, an der Spitze Bappigen B. und ebensträußigen Bl., bringt ziemlich große, essbare Fr., ist von Kleinasien bis Persien heimisch und wird in Südenropa viel kultiviert. — Be. Fr. mit 2 Steinfächern. — M. Oxyacantha (L.) Gärtn. (Weißdorn), mit eingeschnitten-gesägten B., ebensträußigen Bl. und fast kugelrunden Fr.; durch Nordund Mitteleuropa in vielen Formen verbreitet. — Bd. Fr. mit 4 Steinfach. — M. monogyna (Jacq.) Willd., mit eiförmigen, spitzen, 3—5spaltigen B. und verkehrt-eiförmigen Fr.; wie vorige. Die rotblühenden Varietäten werden häufig als Rotdorn in Gartenanlagen gezogen. Beide Arten werden viel zu Hecken benutzt; auch werden ihre Fr. (Mehlbeeren), welche allerdings weniger saftig sind, als die der nordamerikanischen, in unseren Gartenanlagen häufig gepflanzten Arten von Kindern genossen.

Fossile Arten sind mehrere beschrieben worden. Es entsprechen Crataegus antiqua und Cr. Warthana Heer von Atanekerdlak in ihrer Blattform der M. tomentosa (L.) Wenzig, Cr. Carneggiana Heer von Spitzbergen der M. coccinea (L.) Willd., Cr. oxyacanthoides Göpp. von Schosnitz der M. Oxyacantha (L.) Gärtn.

34. Chamaemeles Lindl. Stb. 40-45, 4reihig; Frb. 4, mit gefurchtem Gr. und 2 Sa. Fr. 4samig mit steinhart gewordenen Frb. (Fig. 40 W, X). Samenlappen eingerollt.

Die einzige Art, Ch. coriacea Lindl., ist ein immergrüner Strauch, der in der Tracht an Cydonia japonica oder an Punica erinnert und traubige, kleine, weiße, unangenehm riechende Bl. trägt. Fr. in Gestalt und Größe denen von Mespilus monogyna gleichend, aber weiß und nur äußerst selten zur Reife gelangend. Eine im Erlöschen begriffene Art, die nur an einigen Felsklippen auf Madeira wächst.

#### III. Rosoideae.

Blütenachse von verschiedener Gestalt. Außenkelch oft vorhanden. Zahl der Blütenteile sehr wechselnd, Kelchb. meist 5 oder 4. Frb. meist zahlreich, weder mit der Blütenachse noch unter einander verwachsen, häufig auf gewölbtem Fruchtblattträger ein Köpfchen bildend, oft aber auch nur wenige und dann gewöhnlich in die hohle Blütenachse eingesenkt. Frkn. mit 4—2 Sa.; Gr. häufig seitenständig oder grundständig. Fr. niemals aufspringend, oft in der vergrößerten Blütenachse eingeschlossen. — Sträucher oder Stauden, seltener Bäume oder 1 jährige Kräuter; Nebenb. stets vorhanden. B. und Blütenstand sehr verschieden.

Geographische Verbreitung. Die Verbreitung ist die gewöhnliche der R. und erstreckt sich über das eireumpacifische u. nördlich gemäßigte Gebiet. Vertreter einzelner Gattungen (Rubus, Geum, Potentilla) und die Sanguisorbeae kommen jedoch auch in den Gebirgen der Tropen und in der südlichen gemäßigten Zone vor.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die Rosoideae sind mit den anderen Unterfamilien der R. nahe verwandt und lassen sich von den Spiraeoideae nur schwer abgrenzen.

**Nutzen.** Als Nutzpflanzen sind vorzüglich *Fragaria*, *Rubus*, *Rosa* und *Hagenia* zu bezeichnen; andere Gattungen sind von untergeordneter Bedeutung. Unter den Zierpfl. steht die Gattung *Rosa* in erster Linie.

#### III. 5. Rosoideae-Kerrieae.

Blütenachse flach schüsselförmig; Stb. zahlreich; Frb. etwa 4—6, wirtelig. Fr. nuss- oder fast steinfruchtartig; S. mit Nährgewebe. — Laubwechselnde Sträucher mit eiförmigen bis eilanzettlichen B.

Eine merkwürdige kleine Gruppe, nur aus 3 Arten bestehend, die sich in der Tracht ziemlich ähnlich sind, in den Merkmalen aber wesentlich von einander abweichen. Alle 3 Arten scheinen wildwachsend nur in sehr beschränkter Verbreitung vorzukommen; sie sind

als Überbleibsel tertiärer R.-Typen anfzufassen, welche nach der Eiszeit wegen unzureichender Verbreitungsmittel ihr ehemaliges Wohngebiet nicht wiedergewinnen konnten. Sie stehen zwischen Spiraeeae und Potentilleae in der Mitte, nähern sich aber auch den Saxifragaceae. A. Blb. vorhanden.

32. Rhodotypus Sieb. et Zucc. Außenkelchb. klein, lanzettlich; Kelchb. 4, ungleich, laubblattartig, grob gesägt. Stb. zum Teil von der Scheibe entspringend. Scheibe nach innen zu die Frkn. frei überwölbend. Frb. 2—6, meist 4, vor den Blb. stehend. Fr. mit glänzender, schwarzer, spröder Schale; S. mit reichlichem Nährgewebe.

Einzige Art, Rh. kerrioides Sieb. et Zucc., weicht durch die gegenständigen (zuweilen selbst wirtelig gedreiten) B. von allen anderen R. ab. Bl. an kurzen Zweigen endständig, ansehnlich, weiß. Zierstrauch aus Japan.

33. **Kerria** DC. Kelchb. 5, ganzrandig. Stb. zahlreich. Scheibe ringförmig aufliegend. — Angeblich saftige Steinfr.

Einzige Art K. japonica DC., von der Tracht des Rubus corchorifolius L. f. mit gelben, an Potentilleae erinnernden Bl. — Aus den Gärten Ostasiens in Europa eingeführt, namentlich in einer Sorte mit gefüllten Bl.; wildwachsend an wenigen Stellen in China gefunden. Die Fr. sollen himbeerartig, gelb und essbar sein; sie kommen in Europa nicht zur Entwickelung.

34. **Neviusia** A. Gr. Kelchb. 5, laubblattähnlich, gesägt. Ohne Außenkelch und Blb. Frb. 5, mit fädlichen Gr. Fr. trocken.

Einzige Art N. alabamensis A. Gr. Bl. in kurzen, traubigen Blütenständen, durch die zahlreichen weißen Stf. augenfällig. — In Alabama.

#### III. 6 a. Rosoideae-Potentilleae-Rubinae.

Einzige Gattung.

35. Rubus L. Bl. zwitterig, selten polygamisch oder 2häusig. Blütenachse flach bis trichterig. Kelchb. 5, klappig. Blb. 5, selten fehlend. Stb. ∞, Frb. ∞, zu einem Köpfchen vereinigt, selten wenige, etwa 5—6. Gr. fast endständig. Die saftigen Steinfr. zu einer Sammelfr. vereinigt, selten einzeln abfallend. S. mit etwas Nährgewebe. — Stauden oder Sträucher, meist bestachelt und oft klimmend oder kriechend, laubwechselnd oder immergrün. B. einfach oder in verschiedener Weise (gefiedert, gefingert, fächerförmig) zusammengesetzt. Bl. einzeln oder in traubigen od. rispigen Blütenständen, weiß, rosa oder purpurn, selten gelb. Fr. rot, gelb oder schwarz, selten grün.

Mit Ausnahme der trockensten und heißesten Gegenden ist die Gattung fast über die ganze Erde verbreitet, am reichsten ist sie im Waldgebiete der nördlichen gemäßigten Zone und in den Hochgebirgen des tropischen Amerika entwickelt.

Bei weiter Fassung des Artbegriffes kann man 480—200 Arten annehmen, von welchen jedoch manche aus einem ganzen Schwarme selbständiger Unterarten bestehen. Solcher Arten niederen Ranges mögen aus Europa schon gegen 4500 beschrieben sein.

Die Einteilung der Gattung muss, so lange die Fruchtbildung und die Wuchsverhältnisse vieler ausländischen Arten unbekannt sind, als eine vorläufige gelten, wird sich auch zukünftig in vielen Fällen wegen der großen Zahl der vorhandenen Zwischenformen nicht auf scharfe natürliche Grenzen begründen lassen.

- A. Krautige Arten: die blühenden Sprosse aus unterirdischen oder dem Boden angepressten Achsen entspringend.
- Sect. I. Dalibarda (L.). Frb. etwa 5, Fr. kaum saftig. Bl. zwitterig, an kriechenden Laubstengeln achselständig, B. einfach, ungelappt. Einzige Art R. Dalibarda L., mit herzeiförmigen B., in Blattform, Größe und Tracht einer Viola täuschend ähnlich. Im östlichen Nordamerika.
- Sect. II. Chamaemorus Focke. Frb. zahlreich, Fr. saftreich. Bl. 2häusig, einzeln an aufrechten, beblätterten Stengeln endständig. B. einfach, gelappt. Einzige Art R. Chamaemorus L., eine Circumpolarpfl. der subarktischen Zone, auch im Riesengebirge und den Mooren

der sarmatischen Ebene als Rest der während der Glacialperiode in südlichere Breiten reichenden arktischen Vegetation. Bl. anschnlich, weiß. Fr. wohlschmeckend; in Norwegen: Moltebär.

Sect. III. Cylactis (Raf.) Focke. Bl. zwitterig oder polygamisch, einzeln oder zu mehreren endständig. B. 3zählig oder fußförmig, seltener einfach, gelappt.

Hierher sind zunächst 4 eigentümliche Arten zu stellen, deren jede den Typus einer eigenen Section bilden könnte: R. pedatus Sm., von der Tracht der Ranunculaece Coptis, mit fußförmigen B. und lang gestielten Bl., im westlichen Nordamerika. — R. Fockeanus S. Kurz, kriechend, mit 3zähligen B., im Himalaya. — R. Gunnianus Hook., zwergig, mit eingeschnittenen Blättehen und sehr kurz gestielten Bl., in Tasmanien. — R. geoides Sm., etwas größer, kriechend, mit spärlichen feinen Stacheln, im südlichen Chile und auf den Falkland-Inseln. Die letztgenannten beiden Arten bringen wohlschmeckende Fr. — Eine größere Verbreitung besitzt R. arcticus L., der in der ganzen subarktischen Zone vorkommt; er ist wehrlos, hat 3zählige B., schön rote Bl. und würzige Fr., welche als die köstlichsten der ganzen Gattung gepriesen werden. In Norwegen: Aakerbär. — R. saxatilis L. ist wie mehrere nächstverwandte Arten schwach bewehrt und besitzt aufrechte blühende und niederliegende unfruchtbare Stengel; er ist in Nordeuropa und Nordasien verbreitet. Ähnlich der nordamerikanische R. briftorus Pursh (Cylactis montana Raf.), R. humulifolius C. A. Mey, hat einfache gelappte B.; kommt im nordöstlichen Russland und in Sibirien sehr zerstreut vor.

B. Strauchige Arten: die blühenden Sprosse aus verholzenden 2- bis mehrjährigen Stämmen entspringend.

**B**a. Fr. unter einander (aber nicht mit dem Fruchtträger) zu einer Sammelfr. verbunden, seltener sich einzeln ablösend.

Baα. Stacheln fehlen.

Sect. IV. Anoplobatus Focke. Wehrlose, aufrechte Sträucher mit einfachen, gelappten B. und großen, aufrechten Bl. Frb. auf flach gewölbtem Träger. R. trifidus Thbg., wächst in Japan, die anderen Arten in Nordamerika. — R. odoratus L., bekannter Zierstrauch mit ebensträußigen, schön roten Bl. — R. nutkanus Moc. und R. deliciosus Torr. haben schöne weiße Bl.

Ba B. Stacheln vorhanden, meist an allen Achsen und Blattstielen.

Seet. V. Batothamnus Focke. Aufrechte Sträucher mit einfachen oder 3zähligen B., kleinen bleibenden Nebenb. und nickenden Bl., die einzeln oder zu wenigen an kurzen, selten längeren Zweigen stehen. In Ostasien, dem nordwestlichen Amerika und auf den Sandwich-Inseln. — Subsect. 4. Spectabiles Focke. B. 3zählig. R. spectabilis Pursh, Stämme nur unterwärts bestachelt, Bl. ansehnlich, schön rot. In Nordwestamerika heimisch, jetzt in manchen Gegenden Europas häufig angepflanzt. — Subsect. 2. Corchorifolii Focke. B. ungeteilt. Hierher ostasiatische Arten. R. palmatus Thbg. hat eingeschnitten gelappte B. und ist in der Tracht dem R. spectabilis ähnlich. — R. corchorifolius L. f. mit mehreren nahe verwandten Arten in Japan. — R. peltatus Maxim. zeichnet sich durch große Bl. und große durchwachsene B. aus. — R. crataegifolius Bunge hat 2jährige Stämme, die im 2. Jahre wenigblütige Zweige treiben; von Japan bis ins Innere Chinas verbreitet.

Sect. VI. Malachobatus Focke. Klimmende oder niederliegende Sträucher mit ungeteilten oder gefingerten B., hinfälligen Nebenb. und Deckb., die oft in linealische Zipfel geteilt sind, mit unscheinbaren Blb. und halb in die Blütenachse eingesenkten Fruchtblattköpfchen. — In zahlreichen Arten und Formen im südöstlichen Asien und auf den Sundainseln; einzelne Vertreter auch in anderen, den indischen und stillen Ocean umgebenden Ländern. - Subsect. 1. Pirifolii Focke. Bl. klein, in reichen rispigen Blütenständen; Frb. 5 oder wenige; B. rundlich bis lanzettlich, ungelappt; Nebenb. klein, fein zerteilt, hinfällig. Der R. pirifolius Sm. von Java ist eine sehr kräftige, klimmende Art. Die anderen Arten sind teils sehr ähnlich, teils scheinen sie den Übergang zu der folgenden Unterabteilung zu vermitteln. - Subsect. 2. Moluccani Focke. Bl. teils einzeln oder in kurzen Trauben achselständig, teils in endständigen, rispigen Blütenständen. Frb. zahlreich. — Achsen und B. häufig dichtfilzig, B. unterseits manchmal mit weißem, öfter mit rostfarbenem Filz. Die einzelnen Bl. manchmal ziemlich groß, aber die Blb. verhältnismäßig klein und wenig augenfällig. An Formenreichtum scheint diese Abteilung die europäischen Brombeeren noch zu übertreffen; eine Umgrenzung der Arten ist zur Zeit nur in beschränkter Weise möglich. R. elongatus Sm. von den Sundainseln hat einen sehr entwickelten Blütenstand und herzeiförmige B.; ähnlich ist R. paniculatus Sm. im Himalaya. — Die Arten mit vorzugsweise achselständigen Bl. oder durchblätterten rispigen Blütenständen haben meistens rundlich-

herzförmige, gelappte B. Hierher gehört der typische R. moluccanus von Amboina, der aber wenig bekannt ist und mehr mit Formen aus Australien und von den Viti-Inseln als mit solchen aus dem Himalaya übereinzustimmen scheint. Bemerkenswerte, aber anscheinend in typischer Form wenig verbreitete Arten sind: R. alceaefolius Poir. von Java, R. chrysophyllus Reinw., R. reticulatus Wall., R. reflexus Ker. Constanter erscheinen die Arten in Gegenden, in welchen der Formenkreis die Grenzen seiner Verbreitung erreicht, dahin gehören R. roridus Lindl. mit feinzerteilten Kelchb. in Madagaskar, der großblättrige und großblütige R. Sieboldi Blume, sowie der zarte, kriechende R. Buergeri Miq., beide in Japan. - Subsect. 3. Chamaebatus Focke. Anscheinend als zarte Gebirgsformen der Moluccani aufzufassen. Kriechend, fast krautig, mit rundlich-herzförmigen, wenig oder gar nicht gelappten B. und einzeln oder zu 2 stehenden, achselständigen Bl. Nebenb. und Kelchb. manchmal fiederspaltig. R. calycinus Wall., im Himalaya, R. pectinellus Maxim. in Japan und auf den Philippinen, R. nivalis Dougl. im Felsengebirge, R. pumilus Focke in Mexiko. - Subsect. 4. Aesculifolii Focke. B. gefingert mit kaum gestieltem Endblättchen; in Wuchs und Bl. ähnlich wie die Moluccani, aber nicht filzig, öfter seidig behaart. - R. lineatus Reinw. auf den Sundainseln und die nächst verwandten Arten haben B., welche denen der Aesculus-Arten sehr ähnlich sind.

Sect. VII. Idaeobatus Focke. Bl. zwitterig; Fr. zahlreich, zu einer von dem trockenen Fruchtträger sich lösenden Sammelfr. verbunden. - Stengel meist 2jährig, aufrecht oder kriechend. B. gefiedert oder gefingert mit langgestieltem Endblättchen. Nebenb. klein, bleibend, in ihrem unteren Teile dem Blattstiel angewachsen. Sehr weit verbreitet, in der größten Zahl von Arten im südlichen und östlichen Asien. - Subsect. 1. Rosaefolii Focke. Blb. ansehnlich; Frb. klein, sehr zahlreich, B. gefiedert, beiderseits grün. Subtropische und tropische Arten. R. rosaefolius Sm., vom Kaplande und Madagaskar bis Australien und Japan verbreitet, in der Tracht einer kleinen Rose ähnlich, hat weiße Bl. Eine Varietät mit gefüllten Bl. (var. coronarius Sims) ist eine beliebte und verbreitete Zierpfl. wärmerer Länder, die in einigen Gegenden (Westindien, Brasilien) häufig verwildert ist. - Subsect. 2. Idaei Focke. Blb. klein; Frb. etwa 20-50; Stengel kahl, bereift; B. gefingert oder gefiedert, oft unterseits weißfilzig. R. idaeus L., die allbekannte Himbeere, eine Circumpolarpfl., durch die ganze kühlere gemäßigte Zone in verschiedenen Varietäten verbreitet, wird der köstlichen Fr. wegen allgemein kultiviert. Die Fr. und deren Saft werden in verschiedenen Zubereitungen genossen. - R. occidentalis L. hat mehr bogige Stengel, 3zählige oder gefingert 5zählige B. und schwarze Fr.; ist im östlichen Nordamerika häufig; sowohl die Art als auch Kreuzungsformen mit R. idaeus werden kultiviert. — Ähnlich R. leucodermis Dougl. aus dem westlichen Nordamerika. In den Gebirgsländern des nördlichen Südamerika wird die Himbeere durch R. glaucus Benth, vertreten. - Im südlichen Asien ist der Formenkreis des R. niveus Thunb. nec Wall. (R. lasiocarpus Sm.) in zahlreichen Unterarten sehr verbreitet. R. biflorus Buch. (R. leucodermis hortor.) im Himalaya, hat nickende Bl. und weißbereifte Stengel. R. ellipticus Sm. in Indien hat 3zählige B. und zahlreiche rote Drüsenborsten. R. pinnatus Willd., in Südafrika und den tropisch-afrikanischen Gebirgen. Auffällig ist der südafrikanische R. Ludwigii Eckl. et Zeyh., welcher sich durch gefiederte B., deren Blättchen fiederspaltig sind, auszeichnet. - Subsect. 2. Purpurei Focke. Blb. aufrecht, klein, rot; Frb. etwa 20-50; Stengel filzig; B. 3zählig oder gefiedert-5zählig. In Ostasien, im Himalaya, dem südlichen Australien und Tasmanien. Hierher der kriechende R. triphyllus Thunb. in Japan; eine kräftige, in Mitteleuropa ausdauernde Unterart ist R. purpureus Bunge in Nordchina; eine zarte und empfindliche Unterart R. macropodus Ser. in Südaustralien und Tasmanien. Der japanesische R. phoenicolasius Maxim. ist aufrecht und durch zahlreiche rote Drüsenborsten ausgezeichnet.

Sect. VIII. Micranthobatus Fritsch. Bl. 2häusig, klein, in zusammengesetzten Blütenständen. B. einfach oder 3zählig oder gefingert 5zählig mit langgestieltem Endblättchen. Nebenb. klein. Immergrüne, fast kahle sparrige Sträucher, die größeren Arten klimmend. 3 Arten in Neuseeland und Australien. R. australis Forst. in Neuseeland ist sehr formenreich. Eine merkwürdige Spielart (var. squarrosus Fritsch als Art), deren dünne verzweigte Stengel statt der B. fast nur grüne bestachelte Blattstiele und Mittelrippen tragen, während die Spreiten auf winzige Reste an den Spitzen der Rippen reduziert sind, ist bei Dunedin gefunden und durch die europäischen Gärten verbreitet worden. Auch unter den günstigsten äußeren Verhältnissen scheinen noch niemals Bl. an dieser seltsamen, der Schlitzblättrigkeit vergleichbaren Variation beobachtet zu sein. — R. Moorei F. Müll. im östlichen Australien steht dem R. australis nahe. — R. parvus J. Buchan., eine kleine neuseeländische Gebirgspfl. mit länglichen ungeteilten B.

Sect. IX. Lampobatus Focke. Bl. zwitterig, in einfachen zusammengesetzt-traubigen Blütenständen. B. gefingert mit gestieltem Endb. Fr. einzeln vom Fruchtträger abfallend. Große immergrüne klimmende Sträucher, in der Tracht den Brombeeren (Eubatus) ähnlich. Hierher besonders mexikanische Arten wie R. fagifolius Cham. et Schldt., R. scandens Liebm., R. coriifolius Liebm., sowie der bolivianische R. megalococcus Focke. Vielleicht gehören auch die westindischen Arten (R. jamaicensis Sw., R. alpinus Macfad., R. durus Sauvalle) hierher; vermutlich auch der R. lucens Focke des östlichen Himalaya.

Sect. X. Orobatus Focke (Stipulares Focke prius). B. meist 3zählig, seltener ungeteilt oder gefingert-5zählig, mit großen ungeteilten, seltener zerschlitzten Nebenb. Frb. zahlreich. Fr. wahrscheinlich himbeerartig, vom Fruchträger abfallend (?). — Bl. einzeln, endständig und achselständig, oder in wenigblütigen Blütenständen, meist ansehnlich. — Typische Art ist R. nubigenus II. B. Kunth in Peru, dem andere Arten der Hochgebirge des tropischen Südamerika sich anreihen, so R. macrocarpus Benth., R. glabratus II. B. K., R. roseus Poir., R. coriaceus Poir. u. s. w. Sie gehören einem reich gegliederten Formenkreise an. Der nordindische R. Hookeri Focke ist dem R. macrocarpus Benth. ähnlich, hat aber tief geteilte Nebenb. und (gleich einigen anderen Rubus-Arten) igelstachelige Blütenachsen und Kelchb., welche die unreife Fr. einhüllen. Verwandt scheint auch der kleinere R. nutans Wall. im Himalaya.

Sect. XI. Eubatus Focke. B. 3- oder 5zählig gefingert, mit langgestieltem Endb. und fädlichen, seltener lanzettlichen Nebenb. Fr. mit dem erweichenden Fruchtblattträger verbunden, abfallend. Triebe meist 2jährig, oft kriechend oder klimmend, am Ende der Vegetationsperiode an der Spitze wurzelnd. Hierher die Brombeeren Europas, deren Formenmannigfaltigkeit schon zur Aufstellung von mehr als 4500 sogenannten Arten geführt hat. Die ausgezeichnetsten Typen zeigen sich im Wesentlichen constant und sind großenteils weit verbreitet, während die unzähligen Zwischenformen entweder sehr variabel zu sein oder nur lokalisiert vorzukommen pflegen. — Die Arten dieser Abteilung kommen außer in Europa auch in Nordafrika, Westasien, Nord- und Südamerika vor, in Südafrika wohl nur eingeschleppt. — Subsect. I. Suberecti P. J. Muell. Stengel (Schösslinge) aufrecht od. aufstrebend, kahl, nicht wurzelnd; Vermehrung durch Adventivknospen aus kriechenden Wurzeln. Blütenstände vorzugsweise traubig. Stieldrüsen fehlen. - Hierher eine Reihe nahe verwandter europäischer Arten (oder Unterarten einer Species), wie R. suberectus G. Anders., R. fissus Lindl., R. plicatus Wh. et N. (am Kap eingebürgert), R. sulcatus Vest, R. nitidus Wh. et N., sowie der in Nordamerika weit verbreitete R. villosus Ait., der seiner großen Fr. wegen in verschiedenen Varietäten gebaut wird. - Die Subsect. 2. Rhamnifolii Babgt. enthält Mittelformen zwischen den Abteilungen der Suberecti und Villicaules. Hierher R. montanus Wirtg., R. carpinifolius Wh., R. vulgaris Wh. et N., R. Lindleyanus Lees, R. affinis Wh. et N., sowie die selbständiger ausgeprägten Typen R. rhamnifolius Wh. et N. und R. Muenteri Marss. -Subsect. 3. Candicantes Focke. Mittelformen zwischen der Abteilung der Suberecti und dem R. tomentosus Borkh. Hochwüchsige, kahlstengelige Pfl. mit langen Blütenständen. Hierher der formenreiche R. thyrsoideus Wimm. mit der Unterart R. candicans Wh. - Subsect. 4. Villicaules Focke (Babgt. z. T.). Schösslinge bogig, im Herbste mit wurzelnden Spitzen, mehr oder minder behaart. Stieldrüsen fehlen. - Die beiden ausgeprägtesten Typen, R. ulmifolius und R. gratus haben nur normale Pollenkörner, bei den anderen mehr intermediären Arten finden sich zwischen den normalen Körnern zahlreiche missgebildete. — R. ulmifolius Schott (R. discolor Wh. Exsice.), eine kräftige, stark bewehrte Art, hat oberseits dunkle, unterseits weißschimmernde B. und rote, reichblumige Blütenstände; ist die gemeinste Art Westeuropas und der Mittelmeerländer; eine gefüllte Varietät (R. bellidiflorus C. Koch) in Gärten. R. bifrons Vest, eine kleinere Art Mitteleuropas. R. hedycarpus Focke (R. discolor Wh. et Nees, Rub. Germ.), eine Collectivart Mittel- und Südeuropas, umfasst den R. macrostemon Focke, R. pubescens Wh. et N., R. praecox Bertol., R. armeniacus Focke (Kaukasus und Armenien, zuweilen kultiviert). - R. villicaulis Koehl. in Mitteleuropa, steht schon der folgenden Art näher. - R. gratus Focke hat beiderseits grüne B., große Bl. und Fr. in kurzen Blütenständen. Häufig im nordwestlichen Deutschland. — Weiter verbreitet ist der ähnliche R. macrophyllus Wh. et N. (R. piletostachys Gren, et Godr.), die kräftigste europäische Art. - Subsect. 5. Tomentosi Focke, begründet auf R. tomentosus Borkh., der meist Stieldrüsen führt und dessen B. oberseits sternhaarig-grau oder kahl sind. Eine formenreiche, aber sehr charakteristische, durch den Orient und Südeuropa bis nach Mitteldeutschland verbreitete Art. - Der mediterrane R. collinus DC. steht den Villicaules näher. - Als Typen besonderer Subsectionen sind ferner aufzufassen der reichlich behaarte R. vestitus Wh. et N. in Westeuropa, und der zierliche R. Sprengelii Wh. im nördlichen Mitteleuropa, dem sich

der schärfer von allen anderen Arten geschiedene R. Arrhenii Lange anreiht. Gleich diesen Arten führen auch die zahlreichen Zwischenformen, welche die Villicaules einerseits mit den Radulae und Glandulosi anderseits verbinden, Stieldrüsen in wechselnder Menge. Man stellt sie in die Subsect. Adenophori Focke, zu deren ausgeprägtesten Formen der westfranzösische R. Questierii P. J. Muell., der schweizerische R. Gremlii Focke und der nordwestdeutsche R. egregius Focke gehören. - Subsect. 6. Radulae Focke ist reich an Drüsenborsten, doch fehlen Übergänge zwischen Drüsen und Stacheln. Hierher Arten aus dem mittleren und westlichen Europa, wie 'R. Radula Wh. et N., R. Genevierii Bor., R. rudis Wh. et N., R. pallidus Wh. et N., R. fuscus Wh. et N. - Subsect. 7. Glandulosi P. J. Muell. Achsen mit zahlreichen Stieldrüsen, drüsenführenden und drüsenlosen Stacheln von verschiedener Größe bedeckt. Eine äußerst formenreiche Gruppe, zu deren constanteren Arten R. Koehleri Wh. et N., R. Schleicheri Wh. et N. und der kleine R. Bellardii Wh. et N. gehören, während der variable R. hirtus W. K. grenzlos in die verwandten Formen übergeht. - Noch wenig bekannt ist eine anscheinend ebenfalls sehr formenreiche Artengruppe aus den Anden des tropischen Südamerika, welche den europäischen Glandulosi sehr nahe zu stehen scheint; die typische Art dieser Gruppe ist R. bogotensis II. B. K. Minder nahe verwandt ist der nordamerikanische R. hispidus L. - Subsect. 8. Corylifolii Focke. Achsen bereift, Nebenb. breiter, lanzettlich. — R. caesius L., kriechend, mit bereiften Fr., ist durch fast ganz Europa und das nordwestliche Asien verbreitet. - Sehr zahlreich sind die Hybriden und Mittelformen zwischen R. caesius einerseits und R. idaeus und den Eubatus-Arten anderseits, -Madeira, die Azoren, Canaren und Nordamerika besitzen ferner eigentümliche Eubatus-Arten, zum Teil den Villicaules ähnlich, zum Teil aber von den europäischen Typen abweichend. Noch mehr verschieden sind einige brasilianische Arten, welche grüne Fr. bringen, die den Bau der Eubatus-Fr. zu besitzen scheinen (R. imperialis Cham. et Schldl., R. Sellowii Cham. et Schldl., R. brasiliensis Mart.)

Von größeren Schriften über die Gattung Rubus seien hier erwähnt: Weihe et Nees ab Esenbeck, Rubi Germanici, 4822—4827. — Babington, British Rubi, 4869. — Genevier, Monogr. d. Rubus du bassin de la Loire, 4. ed. 4869, 2. ed. 4880. — Focke, Batograph. Abhandl. in Abh. Natw. Ver. Bremen IV, S. 439—204; Focke, Synopsis Rubor. Germaniae, 4877. — Kuntze, Methodik d. Speciesbeschreib. und Rubus, 4879. — Are-

schoug, Some observations on the genus Rubus, 4886.

Nutzpflanzen. Fast alle Rubus-Arten liefern essbare, zum Teil sehr wohlschmeckende Fr. Am meisten geschätzt als Obstpfl. wird R. idaeus L., die Himbeere, welche in zahlreichen Varietäten gebaut wird. Neuerdings kultiviert man auch amerikanische Mischlinge mit R. occidentalis L. — In den Bergländern des nördlichen Südamerika wird statt der Himbeere R. glaucus Benth. gebaut. In den nordischen Gegenden wird die Moltebeere, R. Chamaemorus L., sehr geschätzt; die köstlichsten Fr. soll aber R. arcticus L. liefern. In Südchile werden die Fr. des R. geoides Sm., in Tasmanien die des R. Gunnianus Hook. gesammelt; beide Arten sind niedrige Kräuter. Gleich den europäischen Brombeeren verwertet man in vielen anderen Ländern die einheimischen Arten. — Als Zierpfl. dienen außer R. rosaefolius Sm. namentlich R. odoratus L., R. nutkanus Moc., R. spectabilis Pursh und einige europäische Formen mit gefüllten Bl.

#### III. 6 b. Rosoideae-Potentilleae-Potentillinae.

Blütenachse schüsselförmig, seltener becherförmig; Außenkelch (Fig. 43) fast immer



Fig. 13. Bl. von Potentilla palustris (L.) Scop. von unten gesehen. s Kelchb. st Außenkelchb.

vorhanden; Stb. und Frb. ∞, in manchen Fällen aber auch auf wenige reduciert. Gr. oft seitenständig oder grundständig, hinfällig. — Stauden, seltener Sträucher oder 4jährige Kräuter. B. gefiedert oder gefingert, mit Nebenb. Bl. meist gelb oder weiß, seltener rot, braun oder grünlich.

Die Gattungen dieser Abteilung sind natürliche Artengruppen, welche aber sowohl unter einander als von der Hauptgattung *Potentilla* nur durch Merkmale von untergeordnetem Werte unterschieden werden können.

A. Fruchtblattträger zur Reifezeit vergrößert, erweichend, saftig 36. Fragaria.

- B. Fruchtblattträger trocken, saftarm.
  - a. Außenkelchb. vorhanden.

- a. Frb. ∞.
  - I. Stb. co, Stf. nach dem Verblühen welkend.

  - H. Stb. 5 oder 40, die 5 vor den Kelchb. stehenden Stf. an der Fr. bleibend 39. Horkelia.

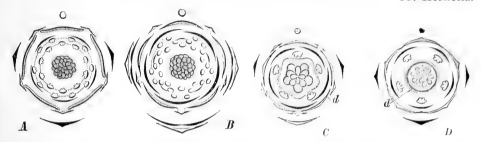


Fig. 14. Diagramme der Bl. einiger Potentilleae. A Potentilla palustris (L.) Scop. — B P. fruticosa L. — C Sibbaldia. — D Chamaerhodos erectu Bunge; st die auf der Innenseite von Deck- und Vorb. zu 2spaltigen Schuppen verwachsenen Stipeln dieser B.; c Außenkelchb., entstanden durch Verwachsung der Nebenb. der Kelchb. (Nach Eichler, jedoch A und B verbessert.)

- 36. Fragaria L. Zwitterig, polygamisch oder 2häusig. Außenkelchb., Kelchb. und Blb. 5. Stb. etwa 20; Frb. ∞. Fruchtträger kegelförmig, zur Reifezeit sehr vergrößert\*), obstartig, weich, saftreich, gefärbt, mit den eingesenkten nussartigen Früchtchen zu einer Sammelfr. verbunden. Ausläufer treibende, niedrige Stauden mit aufrechten Blütenstengeln.

Etwa 8 Arten, alle einander sehr ähnlich, durch die nördliche gemäßigte Zone bis in die südindischen Gebirge und bis Mexiko verbreitet; eine Art auch in Chile.

Nutzpflanzen. Die Fr. aller Arten sind essbar. — A. Fr. nicht in Gruben der Blütenachse eingesenkt. — Aa. Kelchb. zuletzt abstehend oder zurückgeschlagen. — Fr. vesca L. (Walderdbeere), in einem Teile von Asien und in Europa heimisch, hat kleine, aber sehr aromatische Fr. — Aus der meist 2häusigen und durch abstehende Behaarung der Blütenstiele ausgezeichneten F. elatior Ehrh. (F. moschata Duchesne) sind einige Gartensorten (Vierlander Erdbeere u. ähnliche) mit größeren Fr. hervorgegangen. — Ab. Kelchb. zuletzt aufrecht. F. collina Ehrh. mit angedrückt behaarten Blütenstielen; in Europa. — F. chiloensis (L.) Ehrh. mit abstehend behaarten Blütenstielen; in Chile und dem westlichen Nordamerika heimisch. — B. Fr. in Gruben der Blütenachse eingesenkt. — F. virginiana Ehrh. aus dem östlichen Nordamerika ist in allen Teilen größer als die Walderdbeere und wird ihrer Fr. wegen allgemein gebaut. — Die großfrüchtigsten Sorten, die Ananas-Erdbeeren, sind indes aus Kreuzungen der F. virginiana mit F. chiloensis Ehrh. hervorgegangen.

37. Duchesnea Sm. Zwitterig. Außenkelchb. groß, vorn grob 3zähnig. Fruchtträger zur Reifezeit sehr vergrößert, aber schwammig, saftarm, mit erhaben außitzenden Früchtchen. — Stengel liegend, wurzelnd, mit einzeln achselständigen gelben Bl. und roten, erdbeerähnlichen, aber ungenießbaren Fr.

2 Arten im südlichen Asien.

Abgesehen von der Färbung sind die Fr. nicht von denen der Potentilleae mit schwammigem Fruchtblattträger verschieden. Die typische Art, D. indica (Andr.) ist ein mit Stolonen

<sup>\*)</sup> Der Fruchtträger vergrößert sich durch wiederholte Teilungen der hypodermalen Schicht. (Vergl. Tschierske, Beitr. zur vergl. Anatomie und Entwickelungsgeschichte einiger Dryadeenfr. Inauguraldissert. Breslau 4887.

versehenes Kraut mit einzeln stehenden gelben Bl. und roten, erdbeerähnlichen, aber ungenießbaren Fr. In den Gebirgen des südlichen Asien heimisch, im wärmeren Nord- und Mittelamerika, auch in Südbrasilien häufig, in Südeuropa selten verwildert. Wird der zierenden Fr. wegen kultiviert. Sehr ähnlich ist die chinesische D. Filipendula (Hemsl.).

38. Potentilla L. (incl. Tormentilla L., Comarum L., Trichothalamus Lehm., Bootia Bigelow). Bl. zwitterig. Außenkelchb. meist viel kleiner als die Kelchb., bei einzelnen Arten 3zähnig. Stb. etwa 20, Frb. ∞. Fruchtblattträger bei einigen Arten zur Fruchtzeit vergrößert, schwammig, aber ungefärbt. — Stauden, seltener niedrige Sträucher oder 1jährige Kräuter. Stengel aufrecht oder kriechend, mit gefiederten oder gefingerten B. und meist gelben oder weißen Bl., die einzeln achselständig sind oder häufiger an dem rispig verzweigten Stengel ebensträußig stehen. Von der nördlichen gemäßigten Zone bis in die arktische verbreitet; einige Arten auch in den Gebirgen Südamerikas und in der südlichen gemäßigten Zone.

Die Arten mit schwammigem Fruchtblattträger, durch welchen die Gattung Comarum L. unterschieden werden sollte, zeigen unter einander keinerlei nähere Verwandtschaft. Etwa 200 Arten bei weiter Fassung des Artbegriffs. Monographische Arbeiten über die Arten dieser Gattung sind hauptsächlich folgende: Lehmann, Revisio Potentillarum mit 64 Taf. in Nova Act. Acad. Caes. Leop. XXII. Suppl. (4856). — Zimmeter, die europäischen Arten der Gattung Potentilla, Steyr 4854. — Übersicht der älteren bekannten Arten auch bei Walpers. Annal. Vol. V.

Sect. I. Fragariastrum Lehm. (Leucotricha Zimm.) Niedrige Stauden mit 3- bis 5zählig gefingerten B., weißen oder rosafarbenen Bl. und zottigen Fr. — P. sterilis (L.) Grcke (P. Fragariastrum Ehrh.) gleicht in der Tracht so sehr einer Erdbeere, dass Linné die Pfl. in die Gattung Fragaria setzte, obgleich ihm die abweichende Fruchtbildung bekannt war; wächst in Europa zerstreut. Dieser Art sehr ähnlich ist die kleinblütigere P. micrantha Ramond, verbreitet von den Pyrenäen bis nach Siebenbürgen und in den Mittelmeerländern. — P. alba L. mit seidenhaarigen, 5zähligen Grundb., länglich-lanzettlichen Blättchen und seitenständigem Blütenstengel ist in Mitteleuropa zerstreut. — P. caulescens L. mit etwas zottigen, seidig gewimperten B. und endständigem Blütenstengel ist in der subalpinen Region der Alpen verbreitet, findet sich aber auch in den Pyrenäen und Apenninen. — P. Clusiana Jacq., der vorigen nahe verwandt, hauptsächlich in den Ostalpen. — P. nitida L. sehr niedrig, prachtvoll seidenhaarig und mit rosafarbenen Bl. in den Tiroler und Krainer Dolomitalpen, sowie in den Apenninen. — Prachtvolle Arten dieser Section sind auch P. alchemilloides Lap. (Pyrenäen), P. apennina Ten. (Apenninen), P. speciosa Willd. (Griechenland, Montenegro).

Sect. II. Eupotentilla (Atricha Zimmeter). Fr. kahl. In der Tracht mannigfaltig. Man unterscheidet folgende Gruppen: A. Annuae, 4jährige Arten: P. supina L., mit gefiederten B., länglichen, gesägten Blättchen und kleinen Bl., in Mitteleuropa zerstreut. — P. norvegica L. mit 2paarig gefiederten unteren und 3zähligen oberen B., in Mittel- und Nordeuropa, Sibirien und Nordamerika. — B. Axilliflorae, mehrjährige, mit Blütenzweigen in den Achseln der grundständigen Blattrosette — Ba. mit niederliegendem, Ausläufer treibendem Stengel: P. anserina L. (Gansekraut), mit unterseits dicht seidenhaarigen fiederspaltigen B. und einzeln stehenden, ziemlich großen gelben Bl.; auf feuchtem Sande eine außerhalb der Tropen fast kosmopolitische Pfl. - P. reptans L. mit gefingert-5zähligen B., durch ganz Europa verbreitet. — Bb. mit aufrechten oder aufsteigenden Stengeln, ohne Ausläufer: P. silvestris Neck. (Tormentilla erecta L., Blutwurz, Ruhrwurz) wegen der Vierzähligkeit von Kelch und Krone der Typus von Linne's Gattung Tormentilla, ist häufig in Nord- und Mitteleuropa, sowie in Sibirien. Die gerbstoffreiche knollige Grundachse dient als Volksarzneimittel und wird als Rhizoma Tormentillae auch in den Apotheken geführt. -Mit ihr verwandt ist P. procumbens Sibth., zerstreut in Mitteleuropa. - C. Pinnatae, mit endständigem Blütenstengel und gefiederten B.: P. fruticosa L., strauchig, mit 5-7zähligen gefiederten B. in großen gelben Bl., in den Pyrenäen, England, Sibirien, Nordamerika zerstreut; beliebter Zierstrauch. - P. multifida L. Staude mit unterseits graufilzigen, doppeltfiederteiligen B., linealischen Abschnitten und kleinen Bl., Glacialpfl., verbreitet in Sibirien, selten in den Gletschergebieten der Alpen. — P. pensylvanica L. mit unterbrochen gefiederten B., aufrechtem, filzigem Stengel und lockerblütiger Scheindolde, in Sibirien und Nordamerika. - P. rupestris L., schöne Pfl. mit 5-7zähligen gefiederten B. und großen weißen Bl., besonders auf sonnigen Hügeln, in Mitteleuropa und Sibirien. — P. palustris (L.) Scop. mit 5-7zähligen, unterseits blaugrünen, filzigen B. und schwarzpurpurfarbenen Bl., verbreitet

in Mooren des ganzen nördlichen Waldgebietes, sowie auch im arktischen Gebiet (vergl. Fig. 43 u. 44 A). — D. Palmatisectae, mit endständigem Blütenstengel und gefingerten B. — Da. Rectae, mit aufrechtem Stengel und großen Bl. P. recta L. mit 5-7zähligen B., von abstehenden langen Drüsenhaaren besetzt, und mit aufrechten Blütenstielen; zerstreut in Mittel- und Südeuropa, im Kaukasus und in Westsibirien: Zierpfl. — Mit dieser verwandt P. kirta L. in Südeuropa. - Db. Argenteae, mit aufsteigenden Stengeln, kleineren Bl. und filziger Behaarung der B. — P. canescens Bess., zerstreut von Mitteleuropa bis zum Altai. P. argentea L. mit aufrechten Blütenstielen; verbreitet auf trockenen Plätzen in ganz Europa, Sibirien und dem gemäßigten Nordamerika. — P. collina Wibel, mit niedergestreckten Zweigen und wagerecht abstehenden oder zurückgebogenen Blütenstielen, in Europa, seltener als vorige, von zahlreichen verwandten Arten schwer zu trennen. - De. Chrysanthae, mit beiderseits grünen, meist 7-9zähligen Grundb., schlaffen Stengeln und lockeren Blütenständen. - P. thuringiaca Bernh., mit die Grundb, weit überragenden Stengeln; zerstreut in Mitteleuropa. — P. rubens Crntz. (P. opaca Koch), mit niedrigen rötlichen, abstehend behaarten Stengeln; in trockenen Wäldern Mitteleuropas und Westsibiriens. — P. chrysantha Trevir., mit aufsteigenden Stengeln, 5zähligen B. und großen goldgelben Bl., im südöstlichen und östlichen Europa, sowie in Sibirien. - Dd. Aureae, mit armblütigen, meist anliegend behaarten Stengeln und meist 5zähligen B. - P. aurea L., die 2zeilig angeordneten B. mit breiten Nebenb. und ohne Sternhaare; verbreitet in der alpinen und subalpinen Region des europäischen Waldgebietes; aber nicht in Skandinavien. — P. arenaria Borkh.; B. unterseits dicht sternhaarig, 5- und szählig; auf trockenen Plätzen in Deutschland und Österreich. — P. opaca L. (P. verna der Autoren), B. unterseits grün, ohne Sternhaare, mit länglichen, einfach gesägten Blättchen; auf Wiesen an Wegrändern in Deutschland und Österreich. — P. verna L. (incl. P. salisburgensis Hänke) besitzt 5zählige B. mit verkehrt-eiförmigen, am Rande abstehend behaarten, vorn eingeschnitten-stumpfgezähnten Blättchen; in der subalpinen und alpinen Region der europäischen Hochgebirge, sowie auch im arktischen Europa. - P. grandiflora L., schöne großblütige Art mit 3zähligen B., verbreitet in der alpinen Region der Pyrenäen und Centralalpen. — P. frigida Vill. mit niedrigem Stengel, 3zähligen, stark zottigen B. und kleineren Bl., in der hochalpinen Region der Centralalpen und Pyrenäen. — P. nivea L. mit ebenfalls 3zähligen, aber unterseits schneeweißen B. und niedrigem Stengel, im ganzen arktischen Gebiet und in der Gletscherregion der Alpen. — Hierher auch P. argyrophylla Wall., eine ebenfalls formenreiche schöne Art im Himalaya, wird häufig in den Gärten Europas kultiviert und zwar in zahlreichen Farbenvarietäten.

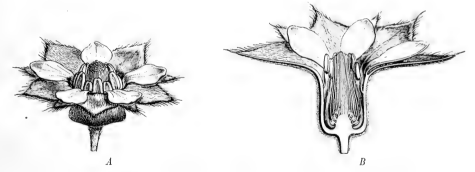


Fig. 15. Bl. von Horkelia congesta Hook.; A dieselbe von oben; B dieselbe im Längsschnitt.

39. Horkelia Cham et Schldl. Blütenachse oft becherförmig vertieft (Fig. 15); Stb. 5 oder 10; Stf. oft pfriemlich, die 5 vor den Kelchb. stehenden an der Fr. bleibend. Frb. zahlreich. — Kräuter mit einfach- oder doppeltgefiederten B.

Etwa 8 Arten auf den Rocky Mountains und den Gebirgen Californiens.

40. Ivesia Torr. Stb. 1—5, selten mehr; Stf. pfriemlich. Frb. 1—5. — Stauden mit gefiederten oder mehrfach zusammengesetzten B.

Etwa 40 Arten auf den Rocky Mountains und den Gebirgen Californiens. I. santolinoides A. Gr. hat meistens 45 Stb. und erinnert in der Tracht an Caryophyllaceae. 41. Sibbaldia L. (Dryadanthe Endl., Dactylophyllum Spenn.) Zwitterig oder polygamisch. Stb. 5, vor den Kelchb. stehend, selten 4 oder 10; Stf. fädlich. Frb. 5—12.
— Niedrige Gebirgsstauden mit gefingerten, 3zähligen, selten mit ungeteilten B. und unscheinbaren grünlichen Bl.

Etwa 8 Arten in den Hochgebirgen Asiens, darunter S. procumbens L., eine weit verbreitete Glacialpfl., in allen Polarländern und auf den europäischen, sowie den centralasiatischen Hochgebirgen.

42. **Potaninia** Maxim. Außenkelchb., Kelchb., Blb. und Stb. je 3, Frb. 1, mit kurzem grundständigem Gr. — Mongolischer Zwergstrauch.

Die einzige Art, P. mongolica Maxim., ist anscheinend ein reducierter Typus strauchiger Potentilleae mit kleinen, 3—5zähligen B.

43. Chamaerhodos Bunge. Außenkelch fehlend oder nur durch Drüsen angedeutet. Stb. 5, vor den Blb. stehend. Frb. 5—10, selten mehr. — Kräuter mit feinlaubigfiederschnittigen B.

Etwa 5 Arten in Sibirien, davon Ch. erecta Bunge auch im nordwestlichen Amerika.

## III. 6 c. Rosoideae-Potentilleae-Dryadinae.

Blütenachse schüsselförmig oder becherförmig; Außenkelch meistens vorhanden. Kelchb. und Blb. 5, selten mehr. Stb. und Frb. meist 20 oder mehr. Gr. endständig, meistens an der Fr. bleibend. S. aufsteigend. — Stauden oder niedrige Sträucher, mit ungeteilten oder gefiederten B.

- A. Gr. am Grunde abfallend.
  - a. Stf. nach dem Blühen vertrocknend; Frb. wenige . . . . . . . . 44. Waldsteinia. b. Stf. bleibend, über der jungen Fr. zusammenneigend; Frb. zahlreich . 45. Coluria.
- B. Gr. ganz oder teilweise an der Fr. bleibend.
  - a. Blütenkreise ögliederig.

    - β. Blütenachse vertieft; Kelchb. dachig. Sträucher.
- 44. **Waldsteinia** Willd. (Comaropsis L. C. Rich.) Blütenachse trichterig; Außenkelchb. 5; Stb. ∞, Frb. 3—5, mit am Grunde gegliedertem abfallendem Gr. N. fast kopfig.
- 4 Arten, 2 mit einfachen, gelappten, 2 mit 3zähligen B. Zerstreut im Waldgebiete der nördlichen gemäßigten Zone. W. geoides Willd. mit 3—5zähligen, eingeschnitten gezähnten B., am Grunde geöhrten Blb. und weichhaarigen Frb., von Galizien bis zur Krimm. W. trifolia (Roch.) Koch mit am Grunde abgerundeten Blb. und wolligen Frb.; in Siebenbürgen und Sibirien.
- 45. Coluria B. Br. (Laxmannia Fisch.) Stb. nach dem Verblühen bleibend, über den jungen Fr. zusammenneigend. Frb. ∞; sonst wie Waldsteinia.
- 2 Arten in Sibirien, *C. geoides* R. Br. mit unterbrochen fiederschnittigen Grundb. und wenigen, ansehnlichen, gelben Bl. im Altai.
- 46. Geum L. Blütenachse flach; Außenkelchb. meist vorhanden. Stb. 20 oder mehr. Frb. ∞, selten wenige, auf kegeligem oder walzlichem, manchmal gestieltem Fruchtblattträger. Gr. vollständig oder in seinem unteren Teile an der Fr. bleibend, stark vergrößert, N. schräg. Stauden mit meist unterbrochen-gefiederten grundständigen B. und gelben, selten roten oder weißen Bl.

Etwa 36 Arten, durch die nördliche und in geringerer Zahl durch die südliche gemäßigte Zone verbreitet; einige Arten auch arktisch.

Untergatt. I. Eugeum. Der obere Teil des Gr. nach dem Verblühen abfallend.

Sect. I. Caryophyllastrum Ser. Bl. aufrecht; Kelchb. zurückgeschlagen; Außenkelch meist vorhanden; Fruchtköpfchen ungestielt, mit zahlreichen Frb.; das bleibende Griffelglied an der Spitze hakig. — Die Fr. dieser Gruppe sind klettenartig anhäkelig. Hierher G.

urbanum L., häufig durch ganz Europa, auch in Asien, dem nordwestlichen Amerika und angeblich in Australien, besitzt eine aromatische Wurzel, welche neben Gerbstoff auch ätherisches Öl enthält und früher als Radix caryophyllatae officinell war. Ähnlich ist G. strictum Ait., welches ebenfalls im östlichen Europa, in Asien und Amerika weit verbreitet

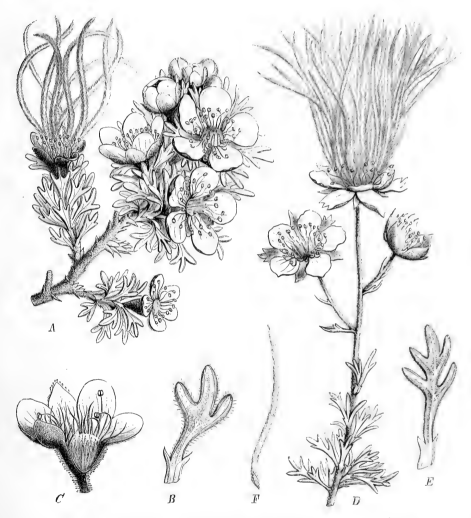


Fig. 16. A—C Covania mexicana Don. A blühender Zweig; B ein B. vergr.: C Bl. geöffnet nach Entfernung der Gr. — D—F Fallugia paradoxa (Don) Endl. D blühender Zweig; E ein B. vergr., F ein Gr. (Nach Don in Transact. of the Linn. Soc. XIV. t. 22.)

ist. — G. japonicum Thbg. (G. macrophyllum Willd.) in Ostasien und Nordamerika. — G. coccineum Sibth. et Sm. ist auf der Balkanhalbinsel heimisch und wird wegen seiner schönen roten Bl. als Zierpfl. gebaut. — Ähnlich ist das südamerikanische G. chilense Balb. (G. magellanicum Commers.).

Sect. II. Caryophyllata Ser. Bl. nickend, Kelchb. aufrecht, Fruchtköpfchen oft gestielt. sonst wie vorige Sect. — G. rivale L., eine an beschatteten Bachufern in Europa, Nordasien und Nordamerika verbreitete Art, hat braune Kelche und blasse Blumenb. Sie liefert leicht Mischlinge mit Arten von Caryophyllastrum und von Sieversia.

- Sect. III. Stylipus Raf. Ohne Außenkelchb., Fruchtköpfchen langgestielt. Hierher das zarte nordamerikanische G. vernum Torr.
- Sect. IV. Orthurus Boiss. Frb. etwa 40; das bleibende Griffelglied gerade, sonst wie Caryophyllastrum. Hierher G. heterocarpum Boiss. im Orient, in Südfrankreich, Südspanien und Nordafrika.
- Sect. V. Oligocarpa Regel et Schmalh. Frb. meist nur 4, Gr. bis auf die behaarte Basis abfallend. Diese Abteilung gründet sich auf das turkestanische G. kokanicum Regel et Schmalh.

Untergatt II. Sieversia Willd. Der ganze Gr. an der Fr. bleibend. — G. montanum L., eine niedrige, großblumige Art der höheren Gebirge Süd- und Mitteleuropas. — G. reptans L., ebenfalls eine alpine europäische Art. Dem arktischen Asien und Nordamerika gehören G. glaciale Adams und G. Rossii Ser. an. G. renifolium F. Muell. wächst in Tasmanien.

Ausführlicheres in Scheutz, Prodromus Monographiae Georum, Upsala 4870.

47. Fallugia Endl. Blütenachse becherförmig, innen mit behaarter Drüsenscheibe. Außenkelch vorhanden. Kelchb. dachig. Frb.  $\infty$ . Gr. ungegliedert, an der Fr. lang federig; sonst wie Geum.

Einzige Art F. paradoxa (Don) Endl., ein kleiner Strauch mit keiligen, tief eingeschnittenen B. und großen weißen Bl.; in Mexiko (Fig. 46 D—F).

- 48. Cowania Don. (Greggia Engelm.) Bl. zuweilen polygamisch. Außenkelchb. 0; Frb.  $5-\infty$ , wollig. Sträucher mit gelappten oder fiederschnittigen kleinen B. und zerstreuten weißen Bl.
- 3 Arten in Mexiko und den südwestlichen Unionsstaaten; C. mexicana Don, ein reich verzweigter und von wolligen B. dicht besetzter Strauch (Fig. 46 A—C).
- 49. **Dryas** L. Bl. zwitterig; Außenkelchb. 0; Kelchb. und Blb. meist zu 8. Stb. etwa 20; Frb. ∞. Fr. mit langem, federigem Gr. Zwergsträucher der arktischen und subarktischen Länder, sowie der Gebirge der gemäßigten Zone. B. ungeteilt, Bl. langgestielt, ansehnlich, weiß.

2 nahe verwandte Arten, darunter *Dr. octopetala* L. mit der im Tschuktschenland und im arktischen Amerika vorkommenden Varietät *integrifolia*, eine weit verbreitete Glacialpfl., in allen Polarländern und auf allen im Glacialgebiete gelegenen Hochgebirgen Europas, Asiens und Nordamerikas. — *D. Drummondii* Richards., größer, mit breiteren Kelchabschnitten und gelben Bl., in Ostsibirien, dem arktischen Amerika und auf den Rocky Mountains.

#### III. 7. Cercocarpeae.

Bl. zwitterig, Blütenachse vertieft bis röhrig, wenigstens teilweise an der Fr. bleibend, dieselbe aber nicht völlig umschließend. Stb.  $45-\infty$ , sehr selten weniger. Frb. 1, seltener 2, in der Blütenachse grundständig, mit fast endständigem Gr. — Sträucher mit verschieden gestalteten B. und dem Blattstiele teilweise angewachsenen Nebenb. Bl. einzeln oder zu wenigen genähert.

Eine kleine Gruppe, die sowohl zu den Spiraeoideae-Holodisceae (vergl. Maximowicz a. a. O. 253), wie zu den Potentilleae-Dryadinae Beziehungen hat, deren Gattungen jedoch sämtlich sehr ausgesprochene Eigentümlichkeiten besitzen. Die Arten sind trockenen Klimaten angepasst und finden sich im westlichen Nordamerika von Mexiko bis Oregon.

- A. Gr. ungefurcht mit endständiger N.
  - a. Blb. 0; Gr. gerade, an der Fr. sehr vergrößert, langhaarig-federig 50. Cereocarpus. b. Blb. 5; Gr. am Grunde gebogen, oberwärts kahl. . . . . . . . 51. Adenostoma.
- B. Gr. mit einer Längsfurche, deren Ränder Narbenpapillen tragen.
  - a. Blb. 0; Sa. hängend; Scheibe den Frkn. überwölbend . . . . . . . 52. Coleogyne.
  - b. Blb. 5; Sa. aufsteigend; Scheibe polsterförmig.
    - a. Kelchb. dachig; Fr. halb eingeschlossen
      b. St. Purshia.
      c. Kelchb. klappig; Fr. ganz von der Blütenachse umhüllt
      b. 54. Chamaebatia.
- 50. Cercocarpus H. B. K. Blütenachse röhrig mit becherförmigem Saume, nach dem Verblühen in der oberen Hälfte abreißend. Kelchb. 5, klappig. Blb. 0. Stb. 15 oder

mehr. Fr. mit dem langen dichtbehaarten Gr. bekrönt. Sa. grundständig, Keimb. linealisch. — Starke, selbst baumartige Sträucher mit einfachen fiedernervigen B. und unansehnlichen Bl., die einzeln oder zu wenigen achselständig sind (Fig. 17).

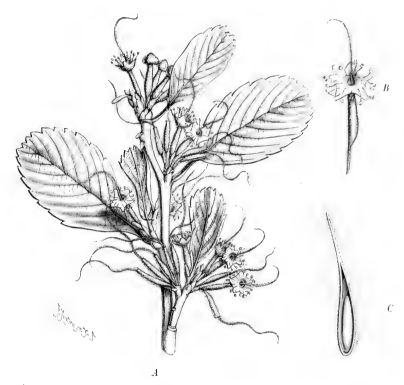


Fig. 17. Cercocarpus fothergilloides H. B. K. A blühender Zweig; B vergr. Einzelblume; C Durchschnitt durch die Fr.

- 6 Arten, von Mexiko bis Oregon verbreitet; *C. fothergilloides* H. B. Kunth (Fig. 17) in Mexiko. *C. ledifolius* Nutt. mit schmal-lanzettlichen, am Rande zurückgerollten, filzigen B., ein 2—5 m hoher Baum aus der subalpinen Region (bis 3000 m) der kalifornischen Gebirge. Das harte und schwere, dunkel gefärbte Holz ist als Berg-Mahagony in Amerika im Gebrauch.
- 51. Adenostoma Hook, et Arn. Blütenachse sehr kurz, röhrig. Kelchb. und Blb. 5. Frkn. am Griffelgrunde behaart; Gr. unten gebogen. Fr. von der Blütenachse umschlossen. Starre, haideähnliche Sträucher mit ganzrandigen, fast nadeligen B. und kleinen, unscheinbaren Bl.
- 2 Arten in Kalifornien; A. fasciculatum Hook, et Arn., 1—6 m hoher Strauch mit rötlichen, rutenförmigen Zweigen und lineal-pfriemlichen B., bedeckt oft ausgedehnte trockene Strecken an den Abhängen des Küstengebirges und in den Vorgebirgen der Sierra Nevada in Kalifornien, undurchdringliche »Chappaval« oder »Chamisals« bildend, welche mit den Haiden der alten Welt Ähnlichkeit haben (Fig. 48 A—D).
- 52. Coleogyne Torr. Blütenachse röhrig: Drüsenscheibe den Frkn. überwölbend und als Röhre einen Teil des Gr. umschließend. 4 Kelchb. ∞ Stb. am Grunde der Röhre. Gr. am Grunde gebogen, von oben bis unten mit einer Längsfurche.

Einzige Art C. ramosissima Torr., ein sparriger Strauch mit gegenständigen Ästen und lineal-lanzettlichen B., in Kalifornien.

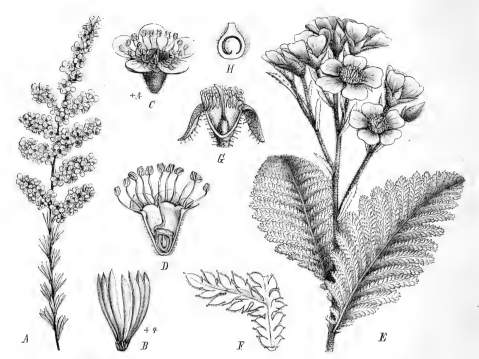


Fig. 18. A-D Adenostoma fasciculatum Hook, et Arn. A Zweig; B Kurztrieb, vergr.; C Bl., 4mal vergr.; D dieselbe stärker vergr., geöffnet nach Entfernung der Blb. und mit geöffnetem Carpell. — E-G Chamaebatia foliolosa Benth.; E Zweig; F Stück des B., vergr.; G Bl. nach Entfernung der Blb. geöffnet; H Frkn. geöffnet, die Sazeigend. (A nach der Natur, B-D nach Hooker et Arnot, Botany of the Beech. Voy. t. 30, E-H nach Bot. Mag. t. 5171.

53. Purshia DC. Blütenachse kurz röhrig; Kelchb. 5, dachig; Blb. 5, Stb. 25. Gr. gerade, gefurcht. Sa. aufsteigend. Fr. behaart, beiderseits verschmälert.

Einzige Art *P. tridentata* DC., ein kleiner ästiger Strauch mit kleinen, weichhaarigen, keilförmigen, vorn 3zähnigen B. und einzeln stehenden Bl.; in Kalifornien vom Ostabhang der Sierra Nevada bis zu den Rocky Mountains und vom Oregongebiet bis Neu-Mexiko.

54. Chamaebatia Benth. Blütenachse flach, schüsselförmig. Kelchb. klappig. Sonst wie Purshia.

Einzige Art *Ch. foliolosa* Benth., ein niedriger, mit Drüsen besetzter, aromatischer Strauch mit sehr fein geschnittenen, dreifach gefiederten B. und zu wenigen auf längerem Stiele ebensträußigen weißen Bl. Am Westabhang der Sierra Nevada in Kalifornien, von 4000—2000 m, stellenweise sehr häufig und die Luft mit aromatischem Duft erfüllend (Fig. 48 *E—G*).

#### III. 8. Rosoideae-Ulmarieae.

Blütenachse flach oder schwach concav. Stf. mit verschmälerter Basis aufsitzend, fast keulenförmig, gleich nach dem Verblühen abfallend.

55. Ulmaria (Tourn.) Bl. zwitterig; Blb. 5, genagelt; Stb. 20—40 von der Innenfläche der Blütenachse entspringend. Frb. 5—45, meist 40, seltener 5, frei, mit 2 hängenden Sa. Fr. balgkapselähnlich, aber nicht aufspringend, 4samig. — Ansehnliche Stauden mit kurzem Rhizom und unterbrochen-fiederschnittigen oder gelappten B. mit Nebenb. Blütenstände spirrenartig, d. h. rispig, mit verkürzter Achse und geförderten unteren Seitenzweigen. Blb. weiß oder purpurn.

8-9 Arten, über die nördliche gemäßigte Zone vert ilt.

A. Mit sitzenden, halbherzförmigen, mit ihrer Bauchseite aufsitzenden Carpellen: *U. Filipendula* (L.) J. Hill. B. fein fiederschnittig; Bl. meist 6gliedrig, wohlriechend; verbreitet in Europa und Asien; die knolligen Wurzeln allenfalls essbar, von Schweinen eifrig aufgesucht. — *Ulmaria palustris* Mönch (*U. pentapetala* Gilib.), die »Wiesenkönigin« vieler europäischen Sprachen; 4—4,5 m hohe Staude; die B. mit wenigen großen seitlichen Abschnitten, der Endabschnitt 3—5lappig; die Frb. gedreht, ziemlich kahl; ebenfalls durch Europa und Nordasien verbreitet; wegen der weißen, nach Salicyligsäure duftenden Bl. werden bei den schwedischen Bauern die Blütenstände im Zimmer aufgestellt.

B. Mit lanzettlich-länglichen oder eiförmigen, mit ihrer Basis aufsitzenden Carpellen: U. rubra J. Hill. (Spiraea tobata Gronov.); seitliche Abschnitte der B. 3—5teilig, Endabschnitt fast 7teilig, mit länglichen oder lanzettlichen Abschnitten; Bl. fleischrot; die Carpelle ganz kahl; verbreitet im atlantischen Nordamerika. — U. palmata (Pall.) die B. ähnlich wie bei voriger, aber unterseits weißfilzig; Bl. weiß oder hellrosa; Carpelle borstig gewimpert; verbreitet im nordöstlichen Asien. — Diese und alle anderen Arten schöne Zierstauden. — Über die anderen Arten vergl. Maximowicz a. a. O. S. 245.

## III. 9. Rosoideae-Sanguisorbeae.

Blütenachse krugförmig, sackförmig oder röhrig, an der Fr. vergrößert und dieselbe zur Reifezeit fest umschließend, an den Alle zuweilen sehr klein. Außenkelch oft vorhanden; Kelchb. 4, seltener 5. Blb. oft fehlend. Stb. zahlreich oder häufiger wenige, zuweilen nur 1—2. Frb. 1—2. Fr. häufig mit Verbreitungsmitteln ausgerüstet, die durch Umwandlungen der Blütenachse, oft unter Mitwirkung von Kelchb. oder Deckb.. entstanden sind. — Bäume, Sträucher oder häufiger Stauden, selten tjährige Kräuter mit gefiederten, seltener einfachen oder gefingerten B. Bei einigen Gattungen (Cüffortia, Poterium, Margyricarpus) sind die B. in Anpassung an trockene Klimate sehr verkleinert. Blb., wenn vorhanden, gelb oder weiß.

Bestäubung. Viele Arten sind der Windbestäubung angepasst; sie haben honiglose grünliche, unscheinbare Bl. und pinselförmige N. Die Gattungen unterscheiden sich besser durch Blütenstand und Tracht, als durch die Merkmale im Bau der Bl. und Fr.

Geographische Verbreitung. Die Sanguisorbeae sind nicht nur in der nördlichen gemüßigten Zone, sondern auch in den südamerikanischen Anden und in Südafrika durch eine größere Zahl von Arten vertreten. Sie weichen dadurch von den anderen Rosaceae in bemerkenswerter Weise ab. 3 Gattungen sind ausschließlich südamerikanisch, 4 afrikanisch, 3 asiatisch-europäisch und nur 4 haben eine größere Verbreitung.

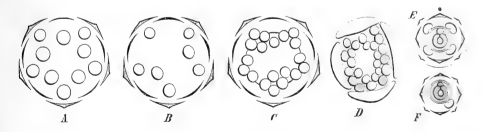


Fig. 19. Diagramme der Bl. einiger Sanguisorbene. — A. B Agrimonia pilosa Ledeb.; A mit 10 Stb., B mit 7 Stb. — C. A. odorata Mill., Bl. mit 19 Stb., zu äußerst 5 episepale, dann 10 epipetale, hierauf 4 innere, teils epipetal. teils episepal. — Sanguisorba Magnolii (Spach); Bl. mit 24 Stb., im äußeren Kreis 12, davon 4 episepal, S in 4 alternisepalen Paaren, 12 in den Lücken zwischen diesen 12 äußeren Stb. — E Alchemilla zulgaris L. — F A. arrensis Scop. (A—D nach Goebel, E. F nach Eichler.)

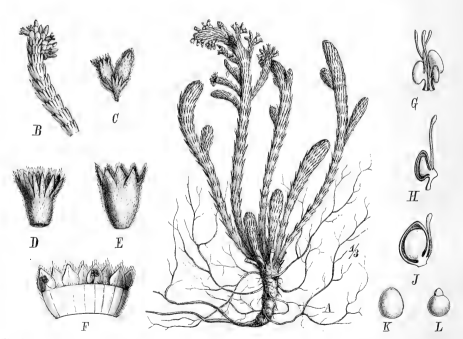
- A. Außenkelchb. 4—5, mit den Kelchb. abwechselnd oder statt derselben ein Kranz von Weichstacheln.

  - b. Gr. fast endständig; Blb. selten fehlend.

3. Außenkelchb. 4-5. I. Deckb. unter der Bl. zu einer kelchartigen, die Bl. umgebenden Hülle ver-1. Scheibe der Blütenachse aufliegend; N. kopfig. 58. Aremonia. 2. Scheibe zu einer frei die Gr. umgebenden Röhre verlängert; N. fädlich II. Deckb. frei. 4. Bl. zwitterig: Außenkelchb. klein. Stb. 40-42 . . . . 60. Leucosidea. 2. Bl. polygamisch-diöcisch. Außenkelchb, an der Fr. sehr vergrößert: Stb. 20 61. Hagenia. B. Ohne Außenkelch und Blb. Blütenachse mit oder ohne Stacheln, aber die Stacheln keinen Kranz bildend. a. Bl. alle zwitterig oder die Blütenachse an den 💍 Bl. nicht wesentlich verschieden. a. Blütenachse ohne Stacheln. I. Bl. alle oder doch die unteren eines jeden Blütenstandes zwitterig; Blütenachse an der Fr. trocken, ungefärbt, grubig, runzlig oder geflügelt 62. Sanguisorba. II. 4häusig; Blütenachse an der Fr. glatt, weich und gefärbt . . . 63. Poterium. 3. Blütenachse an der Fr. bestachelt; Bl. zwitterig. I. Stacheln klein und kurz, nur unter jedem Kelchb. Bl. einzeln. 1. Blütenachse zur Fruchtzeit saftig, ungeflügelt . . . . 64. Margyricarpus. 2. Blütenachse zur Fruchtzeit trocken, mit 4 flügelartigen Längsleisten 65. Tetraglochin. II. Stacheln auf den Kanten der Blütenachse oder nur ein kräftiger unter jedem Kelchb. 1. Stacheln ungleich, kantenständig. Bl. in hängenden Trauben 66. Polylepis. 2. Stacheln widerhakig, zerstreut oder je einer unter jedem Kelchb.; Bl. in aufrechten Ähren oder Köpfchen . . . . . . . . . . . . . 67. Acaena.

68. Bencomia.

69. Cliffortia.



b. Bl. 2häusig; Blütenachse an den ♂ Bl. kurz, nicht sackförmig. a. Blütenachse an der Fr. fleischig; Bl. in Ähren . . . . .

β. Blütenachse an der Fr. knorpelig; Bl. zerstreut . . . .

Fig. 20. Alchemilla nivalis H. B. K. A ganze Pfl.; B blühender Zweig; C Bl. in der Achsel eines B.; D Blatt; E Blüte; F dieselbe aufgeschnitten; G die Frb.; H Längsschnitt durch ein Frb.; J Längsschnitt durch die Fr.; K Same; L Keimling.

56. Alchemilla L. Außenkelchb. und Kelchb. meist 4, selten 5. Blb. 0. Stb. 2 oder 4, seltener 4 oder 5; Stf. unter der A. gegliedert. Frb. 4—4 mit je 1 aufsteigenden Sa. Gr. grundständig, N. kopfig. Fr. in der knorpeligen Blütenachse eingeschlossen. — Meist bergbewohnende Kräuter, selten niedrige Sträucher mit gelappten od. gefingerten, oft eingeschnittenen B. und meist ebensträußigen, grünlichen Bl.; die meisten Arten in der Tracht kleinblumigen Potentillinae (Sibbaldia) ähnlich.

Am zahlreichsten in den tropisch-amerikanischen Hochgebirgen von Mexiko bis zur Wüste Atacama. 8 Arten in Europa. 8 in den Hochgebirgen des trop. Afrika, die anderen zerstreut.

Sect. I. Eualchemilla Focke. Stb. 4 (bis 3) zwischen den Kelchb. stehend. Hierher die meisten europäischen Arten: A. vulgaris L. (Frauenmantel), mit seicht gelappten und gefalteten B., in Europa und Nordasien verbreitet, nicht in Nordamerika. — A. pentaphylla L., niederliegend, mit 5—7lappigen B., mit keilförmigen Abschnitten; in der hochalpinen Region der Pyrenäen und Alpen. — A. alpina L., mit gefingerten, silbergrauen B., in den europäischen Hochgebirgen, Nordeuropa und Nordamerika.

Sect. II. Aphanes L. (als Gatt.) Stb. nur 4-2, sonst wie vor. Hierher tjährige Arten,

besonders die fast kosmopolitische A. arvensis Scop.

Sect. III. Lachemilla Focke. Stb. 2, vor 2 Kelchb. stehend. Hierher Arten der amerikanischen Hochgebirge, zum Teil in der Tracht den europäischen Arten ähnlich, zum Teil aber auch sehr abweichend. Merkwürdig sind alpine Typen mit vorn eingeschnittenen, den Stengel fast scheidig umgebenden B. Sie erinnern in der Tracht an Lycopodien und Equiseten, zugleich auch an die polsterförmig wachsenden alpinen Gewächse (wie Werneria, Stuartia und einige Androsace). Hierher die peruanische A. nivalis H. B. K. (Fig. 20).

57. Agrimonia L. Ohne Hülldecke. Zwitterig. Kelchb. und Blb. 5. Stb. 10—20 oder mehr. Frb. 2. Am unteren Teil der Bl. außen ein mehrreihiger Kranz von zur Fruchtzeit sehr vergrößerten, hakigen Weichstacheln. Schließfr. in der verhärteten Blütenachse. — Stauden mit unterbrochen gefiederten B. und aufrechten ährigen Blütenständen. Blb. gelb, seltener weiß. Verbreitung durch die klettenartig haftenden Fr.

Etwa 40 Arten, einander sämtlich sehr ähnlich und weit verbreitet. — A. Eupatoria L. (Ackermennig, Heil aller Welt), durch Europa, Nordasien und Nordamerika verbreitet. — A. odorata Mill., der vorigen ähnlich, aber der Fruchtkelch außen nicht der ganzen Länge nach, sondern nur bis zur Mitte gefurcht und die B. mehr grau-kurzhaarig. — Das Kraut ist seit alten Zeiten ein volkstümliches Heilmittel für Menschen und Tiere.

58. Aremonia Neck. (Spallanzania Pollin.) Hülldecke vielspaltig, an der Fr. sehr vergrößert. Außenkelchb. 5, kurz, an der Fr. bleibend. Weichstachelkranz fehlend; Stb. 5—40; sonst wie Agrimonia.

Einzige Art, A. agrimonioides Neck., mit wenigen endständigen, gestielten Bl., im süd-

östlichen Europa.

59. **Spenceria** Trimen. Hülldecke vielspaltig. Drüsenscheibe zu einer die Gr. locker umschließenden Röhre verlängert. Frb. 2, an der Spitze lang bärtig mit hängender Sa. — Bl. traubig. Erinnert durch den aufrechten Blütenstand an *Agrimonia*, die Hülldecke an *Aremonia*, die Scheibe an *Coleogyne*.

Einzige Art Sp. ramalana Trim., im westlichen China.

60. Leucosidea Eckl. et Zeyh. Deckb. frei. Außenkelchb., Kelchb. und Blb. 5—6, Stb. 40—12, Frb. 2—4.

Einzige Art, L. sericea Eckl. et Zeyh., ein südafrikanischer Halbstrauch, in der Tracht

an Agrimonia und Alchemilla erinnernd.

64. Hagenia Willd. (Brayera Kunth, Bankesia Bruce). Polygamisch-diöcisch. Außenkelchb. an den ♀ Bl. größer als die Kelchb.; Blütenachse an den ♀ Bl. tiefer. Außenkelchb., Kelchb. und Blb. 4—5, die Blb. klein. Stb. etwa 20, in den ♀ Bl. verkümmert. Frb. 2, seltener 3, mit je einer bängenden Sa. N. groß, kopfig, mit starken Papillen. Fr. durch die vergrößerten Außenkelchb. geflügelt.

Einzige Art, H. abyssinica Willd. (Brayera anthemintica Kth.), ein ansehnlicher Baum mit gesiederten B. und großen reichblütigen, rispigen Blütenständen (Fig. 21). Die trockenen Q Bl. sind als wirksames Bandwurmmittel bekannt unter den Namen Koso oder Kusso (arab. cotz), officinell: Flores koso. — Das daraus dargestellte gereinigte Extract Kosein

ist kein chemisch reiner Stoff.



Fig. 21. Hagenia abyssinica Willd. A Ast eines blühenden Zweiges; B of Blütenknospe; C of Bl.; D Q Bl.; E Längsschnitt durch eine solche. b Außenkelchb., k Kelchb., c Blb.

62. Sanguisorba L. (mit Einschluss von Arten von Poterium L.) Bl. alle zwitterig oder die oberen eines jeden Blütenstandes Q; Stb. zahlreich oder 4, selten nur 2. Frb. 1—2, selten 3; N. mehr oder minder pinselförmig. Fr. in der trockenen, runzligen, oft mehr oder minder geflügelt-kantigen Blütenachse eingeschlossen. — Aufrechte Stauden (selten 1jährige Kräuter) mit gesiederten B. und gedrungenen, rundlichen oder walzlichen

ährenförmigen Blütenständen, die bei einigen Arten von unten, bei anderen von der Mitte, bei noch anderen von oben aufzublüben beginnen. Die meisten Arten sind windblütig; sie haben grünliche Bl., lange Stf. und lange Narbenpapillen; die insektenblütigen Arten haben meist rötliche oder braunrote Bl., nur 4 Stb. mit kurzen Stf. und kürzere Narbenpapillen, seltener sind die Bl. durch lange weiße Stf. augenfällig.

Gegen 30 Arten in der nördlichen gemäßigten Zone. Bemerkenswert: S. officinalis L., eine durch Europa und Sibirien verbreitete Sumpfwiesenpfl. mit braunroten Bl., 4 Stb. und 4 Frb. — S. canadensis L. mit länglichen, rötlichen Blütenähren, in Nordamerika, zuweilen in europäischen Gärten. — S. minor Scop. (Poterium Sanguisorba L.), mit grünlichen, polygamischen Blütenköpfen und 4kantigen Fruchtkelchen, auf kalkreichem Boden in Europa und Sibirien, wird als Suppenkraut gebaut, meist unter dem Namen Pimpernell. Sehr ähnlich ist S. muricata (Spach) mit grubig-runzligen, geflügelten Fruchtkelchen; in Südeuropa.

63. **Poterium** L. zum Teil (Sarcopoterium Spach). 1häusig; die unteren Bl. der Ähren ♂, die oberen ♀; Stb. zahlreich, hängend. Frb. 2, N. pinselig. Fr. von der glatten, etwas fleischigen, gefärbten Blütenachse eingeschlossen.

Einzige Art, P. spinosum L., ein niedriger, dorniger Strauch mit kleinen gesiederten B., grünlichen Bl. und roten Fr.; auf trockenen, steinigen Plätzen in Italien und im östlichen Mittelmeergebiet oft große Strecken bedeckend, der sogenannten Phrygana-Formation angehörig.

64. Margyricarpus Ruiz et Pav. Bl. zwitterig. Blütenachse mit 4 Leisten, unter den Kelchb. kurz bestachelt. Kelchb. 3-5, meist 4. Stb. 4-2, Frb. 4. Blütenachse zur Fruchtzeit kugelig, glatt, saftig.

Einzige Art (oder Gruppe sehr ähnlicher Arten): M. setosus R. et Pav., ein starrer, niedriger, dicht buschiger Strauch mit gesiederten B. und linealischen Fiederblättchen. Bl. unscheinbar, achselständig; Fr. beerenartig, weiß, wenigstens bei einigen Varietäten essbar. Durch einen großen Teil des andinen Südamerika verbreitet.

65. **Tetraglochin** Poepp. Blütenachse an der Fr. trocken, mit 4 Flügelleisten: sonst wie vor.

Einzige Art, T. strictum Poepp., in Chile.

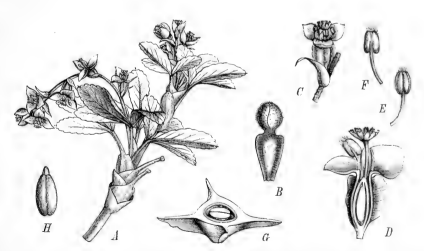


Fig. 22. Polylepis tomentella Wedd. A Zweig; B Knospe; C Tragb. mit Bl.; D Bl. mit Fr., im Längsschnitt E Stb. von vorn; F dasselbe von hinten; G Fr. im Querschnitt; H Keimling.

66. **Polylepis** Ruiz et Pav. Zwitterig; Stb. zahlreich, Frb. 1—3. Blütenachse zur Fruchtzeit geflügelt-kantig, mit unregelmäßig verteilten, kantenständigen Stacheln. — Kleine Bäume mit 3zähligen oder gefiederten B. und grünlichen Bl. in hängenden Trauben.

Etwa 40 Arten in den Hochgebirgen des tropischen Südamerika. *P. racemosa* Ruiz et Pav. (Quinuar-Baum), bildet in der westlichen Sierra der peruanischen Anden die letzten lichten Waldbestände in 3500—4000 m Meereshöhe. — Ähnlich verhält sich *P. lanuginosa* II. B. Kunth am Chimborazo. — *P. tomentella* Wedd.

67. Acaena Vahl. Zwitterig. Kelchb. 3—4, Stb. vor den Kelchb. stehend, 4—3, selten mehr. Frb. 2, N. pinselig. Blütenachse zur Fruchtzeit mit widerhakigen Stacheln. — Bei Euacaena DC. finden sich die Stacheln der Fr. zerstreut, die Bl. stehen meist in lockeren verlängerten Ähren; bei Ancistrum Forst. sind nur 4 Stacheln, je 4 unter jedem Kelchb. vorhanden, und die Bl. stehen in gedrungenen kopfigen Ähren. — Krautige oder halbstrauchige, meist niedrige Pfl. mit meist gefiederten B., in der Tracht oft an Sanguisorba, seltener (Euacaena) an Agrimonia, zuweilen selbst an Dryas erinnernd.

Etwa 40 Arten, am zahlreichsten im außertropischen Südamerika vertreten; von dort verbreitet sich die Gattung einerseits längs der Anden bis Mexiko und selbst bis Kalifornien und zu den Sandwichinseln, andererseits nach Neuseeland, Tasmanien, Südaustralien, Südafrika, Tristan da Cunha und anderen Inseln der südlichen Halbkugel. Die klettenartig haftenden Fr. werden durch Tiere, insbesondere auch durch Seevögel, verschleppt. So findet sich A. exigua Gray in Kalifornien, Mexiko, Südamerika und auf den Sandwichinseln, A. adscendens Vahl auf Neuseeland, Feuerland und den Falklands-Inseln. Einige Arten werden durch die starken Stacheln ihrer Fr. lästig.

- 68. **Bencomia** Webb (*Leiopoterium* Ser. z. T.). 2häusig; Kelchb. 3—5, an den Q Bl. auf krugförmiger Blütenachse, welche 2—4 Frb. umschließt. Stb. zahlreich. Blütenachse an der Fr. glatt, etwas fleischig. Baumartig (5—6 m hoch) oder strauchig mit gefiederten B. Bl. in nickenden Ähren.
- 2 Arten auf den Canaren, darunter 4,  $\it B.~caudata~$  (Ait.) Webb, auch in vereinzelten Exemplaren auf Madeira.
- 69. Cliffortia L. (Monocarphidium Presl). 2häusig. Kelchb. 3, selten 4, an den 3 Bl. unmittelbar dem Blütenstiel aufsitzend. Frb. 2, seltener 1, von der zur Fruchtzeit meist knorpeligen, selten etwas fleischigen Blütenachse eingeschlossen. Sträucher mit B. von sehr verschiedener Gestalt, oft starr, entweder einfach oder ungestielt-3zählig oder durch Verkümmerung des Mittelblättchens zu 2, also scheinbar gegenständig. Bl. zerstreut, achselständig, unscheinbar.

Etwa 40 Arten, sämtlich in Südafrika heimisch. Sehr häufige Arten sind *C. ilicifolia* L. mit herzeiförmigen, stengelumfassenden, 3—9zähnigen oder ganzrandigen B.; *C. ruscifolia* L. mit lanzettlichen, zugespitzten B.; *C. odorata* L. f. mit herzeiförmigen, kerbig-gesägten B., *C. obcordata* L. f. mit gedreiten B. und länglich-verkehrt-eiförmigen Blättchen etc.

#### III. 40. Rosoideae-Roseae.

Einzige Gattung:

70. Rosa Tourn. Zwitterig. Blütenachse krugförmig oder fast kugelig, am verengten Schlunde mit einem Drüsenringe. Ohne Außenkelch. Kelchb. 5, selten 4 od. 6, in der Knospe dachig, die äußeren oft laubblattartig, fiederschnittig. Blb. 5, selten 4 oder 6, ansehnlich, gefärbt, in der Knospe dachig. Stb. ∞, dem Schlunde der Blütenachse eingefügt. Frb. ∞, im Grunde der Blütenachse; Frkn. mit 4—2 hängenden Sa. Fr aus der fleischig gewordenen gefärbten Blütenachse gebildet, welche die steinharten 4samigen Schließfr. einschließt. — Aufrechte oder klimmende, laubwechselnde oder immergrüne Sträucher, meist mit Stacheln bewehrt. B., ausgenommen bei Hulthemia, unpaarig gefiedert, mit Nebenb. Bl. ansehnlich, oft duftend, entweder einzeln oder in Doldentrauben endständig; Blb. rot, weiß oder gelb.

Die allbekannte, von Dichtern aller Kulturvölker gepriesene Rose bildet eine scharf umgrenzte Gattung, die sich durch den Bau der Blütenachse den Sanguisorbeae und Pomoideae, durch den übrigen Blütenbau den Potentilleae, durch die Tracht insbesondere der Gattung Rubus anschließt. Sie ist fast über die ganze nördliche gemäßigte Zone verbreitet, geht auch in die Gebirge der Tropen über, fehlt jedoch auf der südl. Halbkugel.

Die Zahl der Arten kann man bei mittelweiter Fassung des Artbegriffes auf etwa 400 anschlagen, doch sind schon allein aus Europa mehrere hundert Arten niederen Ranges beschrieben worden.

Zu den wichtigeren monographischen Bearbeitungen der Gattung Rosa gehören folgende: J. Lindley, Rosarum Monographia, 4820; Fr. Grépin, Primitiae monographiae Rosarum in Bull. de la société r. de botan. de Belgique VIII—XXI, 6 fasc., 4869—4882; II. Christ, Die Rosen der Schweiz, 4873; II. Christ, Rosae Orientales, in Boiss. Suppl. Flor. Orient. p. 204—230; Déséglise, Catalogue raisonné du genre Rosier, 4877; Burnat et Gremli, Les Roses des Alpes maritimes, 1879.

Einteilung der Gattung.

A. B. einfach, ohne Ausgliederung von Nebenb. und Fiederb.

Untergatt, I. Hulthemia Dumort. B. einfach, ohne Ausgliederung von Nebenb. und Fiederb. Die einzige Art, R. persica D. Michaut (R. berberifolia Pall.), ein niedriger, in den Wüstengegenden Persiens und Turkestans wachsender Strauch, hat einfache, dornspitzig gezähnte B. und gelbe, im Centrum braune Bl.

Untergatt. H. Eurosa. B. mit Nebenb., unpaarig gefiedert.

A. Gr. gesondert, außerhalb der Blütenachse meistens ein Köpfehen bildend.

A a. Nebenb. dem Blattstiel großenteils angewachsen.

Sect. I. Suberectae Baker. Aufrechte Sträucher, einige mit überhängenden Zweigen.

Zu dieser Abteilung gehören die vorzüglichsten Gartenrosen (Edelrosen), zu deren Entstehung Arten aus verschiedenen Untergruppen beigetragen haben. Die wichtigste Stammart derselben ist R. gallica L., an welche sich R. damascena Mill., R. centifolia L., R. turbinata Ait., R. alba L. und andere vermeintliche Arten anschließen, die noch nirgends wirklich wildwachsend nachgewiesen sind und wahrscheinlich nur als Kulturpfl. existieren. R. damascena zeigt eine Annäherung an R. moschata Mill. (Sect. Synstylae), während R. alba den Mischlingen aus R. gallica und R. canina sehr ähnlich ist. In diesen Formenkreis, dessen Mittelpunkt R. gallica ist, gehören alle die edlen, meistens gefüllten Gartenrosen orientalisch-europäischen Ursprungs, insbesondere die Provinzrosen (der echten R. gallica zunächst stehend), die Centifolien (mit nickenden BL), die Portland-Rosen 'stärker bewehrt, Blütenstände reichblumiger: R. damascena) und die Monatsrosen (Mischformen von R. damascena). Das »Moos« der Moosrosen ist nur eine Umbildung der Stieldrüsen an den Blütenstielen. - Ganz unabhängig davon ist in Ostasien ein zweiter Formenkreis von gefüllten Gartenrosen gezüchtet worden, welche man auf eine einzige Stammart, R. indica L., zurückführt. Die wilde R. indica ist nicht sicher bekannt, doch muss sie der europäischen R. canina ziemlich nahe stehen; zu ihren Gartenformen gehören die Bengalrosen, indischen Monatsrosen, Zwergrosen, Chineserrosen und Theerosen. Die R. indica fordert kaum Winterruhe, gedeiht daher auch in solchen Tropenländern, welche ein mehr gleichmäßig feuchtes Klima besitzen. Neuerdings sind europäische und ostasiatische Kulturrosen vielfach gekreuzt worden; dahin gehört die zufällig auf der Maskarenen-Insel Bourbon entstandene Bourbonrose. Die Noisetterosen sind aus Kreuzungen zwischen R. indica und R. moschata hervorgegangen. In den neueren Gartenrosen sind alle diese Arten und Varietäten mit einander verschmolzen worden. Die natürliche lange Blütezeit der R. indica hat sich auf manche ihrer Kreuzungsformen vererbt und hat den Anstoß zur Entstehung der lange blühenden und zweimal blühenden (Remontanten Gartenrosen gegeben. - Die wilden Rosen der Sect. Suberectae werden in eine Anzahl von Unterabteilungen gruppiert. — Subsect. 1. Gallicanae DC. Stacheln zerstreut, außerdem Stachelborsten und Stieldrüsen; B. groß, die deckenden äußeren Kelchb. (Sepalen 1, 2 und die Hälfte von 3) fiederspaltig. Hierher die bereits als Stammform der Gartenrosen genannte R. gallica L., ein niedriger Strauch mit großen, lebhaft roten Bl., in der Südhälfte Europas und im Orient heimisch. — Subsect. 2. Sericeae Crép. (Rhodopsis Endlich. Stacheln meist paarig unter den Nebenb.; Kelchb. und Blb. 4. Die einzige Art, R. sericea Lindl., ist ziemlich formenreich; sie erinnert durch einige Eigenschaften, namentlich durch die zahlreichen kleinen Blättchen, an R. pimpinellifolia L. und wächst im Himalaya und im westlichen China. — Subsect. 3. Pimpinellifoliae Lindl. Stacheln zahlreich, ungleich, gerade, pfriemlich oder nadelig; B. klein; Kelchb. fast gleich, nicht fiederspaltig. Hierher R. pimpinellifolia L., in Europa und Sibirien heimisch, ist feinlaubig, dicht nadelstachelig und blassblumig, hat in der Kultur gefüllte Sorten geliefert, welche noch in rauheren Klimaten gedeihen als die Edelrosen. - R. lutea Mill., durch schön gelbe oder orangefarbene Bl. ausgezeichnet, ist im Orient (von Kleinasien bis Afghanistan) heimisch. Ähnlich ist

R. sulfurea Ait. — Subsect. Alpinae Crép. Stacheln meist spärlich, zerstreut, seltener gedrängt, gerade und pfriemlich; B. groß oder mittelgroß; Kelchb. fast gleich, nicht fiederspaltig. - R. alpina L., fast wehrlos mit lebhaft roten Bl., eine Zierde der höheren Gebirge Europas. - R. acicularis Lindl., eine Circumpolarpfl. - R. macrophylla Lindl., ein formenreicher Typus des Himalaya und des westlichen China. - R. virginiana Mill. R. blanda Ait.), in Nordamerika verbreitet, jetzt sehr häufig in europäischen Anpflanzungen. Der Typus des Formenkreises der Lasiocladae C. A. Meyer ist R. rugosa Thbg., dicht bestachelt, mit filzigen Zweigen und sehr großen, roten Bl.; sie stammt aus dem nordöstlichen Asien und wird neuerdings viel in Nordeuropa kultiviert. - Subsect. Cinnamomeae DC. Stacheln meist paarig unter den Nebenb., Deckb. groß; Kelchb. fast gleich. - R. cinnamomea L. Bl. zwischen den Deckb. verborgen. Im nördlichen Europa und Asien, in Mitteleuropa Bergpfl. Eine gefüllte Sorte wird als Mairose kultiviert. - R. laxa Retz. in Sibirien, R. nutkana Presl und R. californica Cham. et Schldl. im nordwestlichen Amerika. — Subsect. Carolinianae Crép. Nordamerikanische Rosen, meist mit glänzenden B., in Bestachelung und Kelchb, zwischen den Cinnamomeae und Cynorrhodeae schwankend. — Hierher R. carolina L. und R. lucida Ehrh., die in Europa halb verwildert vorkommt. - Subsect. Microcarpae Crép. (Gymnocarpae Crép.) Stacheln meist paarig unter den Nebenb., von den Cinnamomeae durch schmälere kleine Bracteen und kleine Fr. abweichend. Hierher Arten aus Centralasien und dem Orient (R. Beggeriana Schrenk, R. anserinaefolia Boiss., R. cabulica Boiss. etc.), denen sich die nordwestamerikanische R. gymnocarpa Nutt. anreiht. -Subsect. Indicae Déségl. Stacheln zerstreut; Kelchb. fast gleich und nur durch dies Merkmal von der folgenden Unterabteilung zu trennen. Hierher der bereits unter den Kulturrosen erwähnte Formenkreis der R. indica L. - Subsect. Cynorrhodeae Wallr. Stacheln zerstreut; Bl. meist zu mehreren; Kelchb. ungleich, die deckenden äußeren fiederspaltig. - Die Rosen dieser Gruppe sind durch Europa und das westliche Asien in äußerst zahlreichen Formen verbreitet, welche die Artumgrenzung in vielen Fällen ungemein schwierig machen. Vielfache Kreuzungen der Arten unter einander, sowie mit R. gallica L., R. alpina L., R. pimpinellifolia L. u. s. w. haben zur Mannigfaltigkeit der Formen wesentlich beigetragen. Als die Hauptarten, um welche sich die verwandten Species gruppieren lassen, können R. canina L., R. rubiginosa L., R. mollis Sm., R. tomentosa Sm. und R. elymaitica Boiss. betrachtet werden. - R. canina L., die häufigste europäische Wildrose, ist bis nach Sibirien verbreitet und kommt auch scheinbar wild in Mexiko (R. Montezumae H. B. K.) vor; sie liefert den Gärtnern die gewöhnlichen Unterlagen für die hochstämmigen Edelrosen. - Nahe verwandt sind R. glauca Vill., R. dumetorum Thuill., R. coriifolia Fr. und die schöne, meist rötlich belaubte R. ferruginea Vill. (R. rubrifolia Vill.) der mitteleuropäischen Gebirge. gang zu den drüsenreicheren Arten machen R. trachyphylla Rau, R. Jundzilliana Bess., R. tomentella Leman und ähnliche Formen. — R. rubiginosa L. (»Sweet brier« der Engländer) ist ausgezeichnet durch ihre drüsenreichen, duftenden B, und findet sich in Europa bis zum Kaukasus verbreitet; eine orientalisch-südeuropäische Parallelart ist R. glutinosa Sibth, et'Sm. Verwandt mit R. rubiginosa sind ferner R. agrestis Savi, R. micrantha Sm., R. horrida Fisch. (R. ferox MB.) u. a. — Durch filzige, auch oberseits grauhaarige B. sind R. tomentosa Sm. und die drüsenreichere R. venusta Scheutz ausgezeichnet, die beide in Nord- und Mitteleuropa wachsen. — Die R. mollis Sm., der europäischen Berggegenden hat eine ähnliche Behaarung, aber an der Fr. bleibende Kelchb. Sehr ähnlich ist die großblättrige und großfrüchtige R. pomifera Herrm. der Alpenländer, welche ihrer Fr. wegen vielfach gebaut wird. - Die kleinblättrige R. elymaitica Boiss. ist eine orientalische Art.

#### Ab. Nebenb. fast ganz frei.

Sect. II. Bracteatae Lindl. Buschig, mit großen, zerschlitzten Nebenb. und Deckb., paarigen Stacheln und wolligen Fr. Hierher Arten aus Nordindien, China und Japan. R. bracteata Wendl., die Macartney-Rose der Engländer, wird nebst der verwandten R. involucrata Roxb. im wärmeren Asien, seltener in Europa kultiviert. — R. microphylla Roxb. ist in Japan verbreitet.

Sect. III. Banksianae Lindl. Nebenb. und Deckb. klein, Fr. kahl. Kletterrosen aus dem südlichen China. Die gefüllte R. Banksiae R. Br. wird in Südeuropa und anderen wärmeren Ländern häufig angepflanzt, besonders an Gartenhäusern und Veranden; ihre B. sind vorwiegend 3zählig, die kleinen weißen oder blassgelben Bl. gehäuft und sehr zahlreich. Als Typus einer Untergruppe (Sinicae Crép.) ist die R. laevigata Mchx. zu betrachten, welche verwildert in Westindien und den südlichen Unionsstaaten vorkommt und sich durch kräftige Stacheln, sowie durch einzelne stehende größere Bl. leicht von der vorigen Art unterscheidet.

B. Gr. in eine Säule verwachsen.

Sect. IV. Synstylae DC. Kriechende und kletternde Arten. Die niedrige laubwechselnde R. repens Scop. (R. arrensis Huds.) wächst auch im westlichen Mitteleuropa wild, während die immergrüne R. sempervirens L. den Mittelmeerländern angehört. Von diesen beiden weiß blühenden Arten stammen die kletternden Ayrshire-Rosen, welche von den Gärtnern auch mit Theerosen (R. indica var.) und anderen Arten gekreuzt worden sind. — Eine kräftigere subtropische Parallelart der R. sempervirens ist die in Nordafrika, Abessinien und Nordindien heimische R. moschata Mill., deren mannigfaltige Formen hoch klettern und sich durch reichblumige graziöse Blütenstände auszeichnen. — Empfindlich gegen die mitteleuropäischen Winter ist auch die kleinblumige, zierliche, obtsiatische R. multiftora Thbg., die in milderen Klimaten viel kultiviert wird. Für Gegenden mit rauherem Winter geeigneter ist die nordamerikanische R. setigera Michx., die Prairierose, nebst ihren Kreuzungsprodukten mit Noisetterosen, mit R. multiftora u. a.

Über eine neue Einteilung der Gattung vergl. S. 61 Anm.

Die ausgedehnteste Verwendung finden die Rosen bekanntlich als Zierpfl. in den Gärten: die wichtigeren kultivierten Arten und Kreuzungsformen sind bereits erwähnt worden. Die schönsten Sorten werden durch Stecklinge und Pfropfreiser, namentlich aber durch Setzaugen leicht und schnell vermehrt. Die Blb. der Rosen enthalten ätherisches Öl: in Griechenland und der Türkei bereitet man daraus mit Zucker oder Honig ein süßes Getränk. Durch Destillation der Blb. mit Wasser gewinnt man das wohlriechende Rosenwasser. Das kostbarste Product ist jedoch das Rosenöl Athar der Orientalen, welches seines Wohlgeruches wegen sowohl in Europa als auch namentlich im Orient hoch geschätzt wird; es besteht aus sauerstoffhaltigem, flüssigem Öl und einem krystallisierbaren Kohlenwasserstoff, dem Rosencampher. In Marokko und einigen Gegenden Asiens wird es von R. moschata, angeblich auch von R. sempervirens, erhalten; die wertvolleren und feineren Ölsorten stammen jedoch von Formen aus der Verwandtschaft der R. gallica. Die beste Sorte wird in Bulgarien, an den Südabhängen des Balkan erzeugt, wo mehrere Kulturformen von Rosen zum Zweck der Ölgewinnung in großem Maßstabe gebaut werden. Die Ausbeute beträgt etwa 0,02 % der frischen Blb. - Die Scheinfr. (Hagebutten), d. h. die vergrößerten fleischigen Blütenachsen mancher Rosen sind genießbar, namentlich in gekochtem Zustande und mit Zucker eingemacht. In Europa benutzt man zu diesem Zwecke vorzüglich R. pomifera Herrm., neuerdings auch R. rugosa Thbg. In Ostasien werden die säuerlichen Fr. von R. microphylla Roxb. gegessen.

## IV. 11. Neuradoideae.

Kelchb. und Blb. 5; Stb. 10; Frb. 5—10, untereinander und mit dem Grunde der Blütenachse verwachsen, zur Reifezeit von der vergrößerten Blütenachse umhüllt, Isamig. — Subtropische Wüstenkräuter mit nebenblättrigen, buchtigen oder fiederschnittig geteilten B. und gelben Bl. In Afrika und im südwestlichen Asien.

In den Merkmalen schließen sich die *Neuradoideae* zwar den R. an, zeigen aber keine näheren Beziehungen zu einer der anderen Unterfamilien. Am ersten dürften sie noch solche zu den *Rosoideae-Potentilleae* haben. Unter den *Geraniaceae*, denen sie manchmal angereiht worden sind, fehlen verwandte Gattungen.

A. Mit Außenkelch .									71. Neurada.
B. Ohne Außenkelch									72. Grielum.

71. **Neurada** L. Frb. 10; Gesamtfr. mit gezähntem, vom vergrößerten Außenkelch und Kelch gebildetem Flügelrand.

Einzige Art N. procumbens L., durch Nordafrika bis zur indischen Wüste verbreitet, ist wollfilzig, kleinblumig und hat buchtige B. Der S. keimt in der Fr., welche emporgehoben wird und in vertrocknetem Zustande noch am Wurzelhalse der vollständig entwickelten Pfl. vorhanden ist.

72. Grielum L. Frb. 5—10; Stf. bleibend, an der Fr. zu Stachelspitzen verhärtend. Gesamtfr. mit ungezähntem, von der Blütenachse gebildetem Flügelrande. — B. buchtig oder doppelt fiederschnittig, Bl. ansehnlich.

4 Arten in Südafrika, auf sandigen Plätzen und Salzboden wachsend.

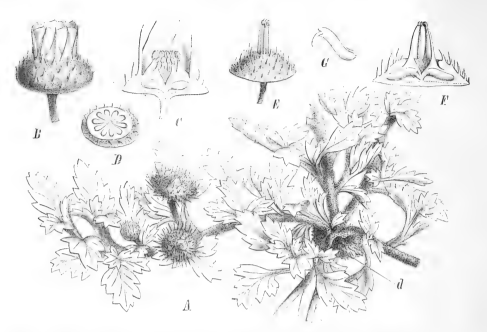


Fig. 23. Neurada procumbens L. A Teil einer Pfl. mit einem vollständigen Zweig und 3 abgeschnittenen Zweigen bei d der Rest der becherförmigen, die Fr. einhüllenden Blütenachse; B Bl.; C dieselbe im Längsschnitt nach Entgernung der Blb.; D Querschnitt durch das Gynäceum; E Fr.; F Längsschnitt durch dieselbe; G Keimling.

#### V. 42. Prunoideae.

Bl. strahlig-symmetrisch; Blütenachse kreiselig, flach oder röhrig; Kelchb. 5, selten mehr; Blb. den Kelchb. gleich an Zahl, meist kronenartig, selten fehlend. Stb. 10—20 oder mehr, nahe dem Saume der Blütenachse stehend. Frb. 1, selten 2 oder 5, frei, grundständig, 4fächerig, mit 2 hängenden, selten fast aufsteigenden Sa. Gr. endständig, nur bei Prinsepia seitenständig. Fr. steinfruchtartig, 4samig, nur ausnahmsweise 2samig, mit saftigem, seltener lederigem Fruchtfleisch u. steinhartem, nur bei Prinsepia lederigem Endocarp. Stein rings von einer Naht umzogen, bei der Keimung 2klappig aufspringend.

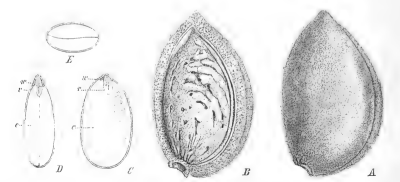


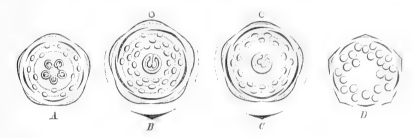
Fig. 24. Prunus Amygdalus Stokes. A Fr.; B Steinkern in der aufgeschnittenen Fr.; C, D S. längs durchschnitten, daran c Samenlappen, r Federchen, w Würzelchen; E Querschnitt durch den S.

Samenlappen fleischig, planconvex. Kein Nährgewebe. — Laubwechselnde oder immergrüne Bäume und Sträucher mit einfachen ungeteilten B. Nebenb. oft klein und hinfällig. Bl. in vielen Fällen ansehnlich, weiß oder rosa, seltener grünlich, meist traubig gestellt.

Geographische Verbreitung. Die Prunoidean sind durch die ganze nördliche gemäßigte Zone verbreitet, auch senden sie einige Vertreter in die Tropen bis über den Äquator hinaus.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Durch die Gattung Nuttallia zeigt die Ordnung sich nahe verwandt mit den Spiraeoideae.

Eigenschaften und Nutzen. Viele Pruneae enthalten in der Rinde, den Knospen, B. und S. Amygdalin, welches sich unter dem Einflusse des gleichfalls in den S. vorhandenen Emulsin leicht in Bittermandelöl und Blausäure spaltet. Durch Blausäuregehalt oder Blausäurebildung wirken einige Teile der Prunoideae giftig, namentlich für gewisse Tiere. Producte dieser Pfl., welche Bittermandelöl und Blausäure enthalten, finden teils arzneilich, teils als Würze für Speisen und Genussmittel (Spirituosen Verwendung. Holz und ausgeschiedenes Gummi einiger Arten sind von Wert. Vorzüglich werden aber die trefflichen Fr. mancher Arten im Haushalte des Menschen benutzt.



- A. Frb. 5. Bl. polygamisch-diöcisch. Keimb. eingerollt . . . . . . . . . 73. Nuttallia.
- B. Frb. 4—2 (nur in monströsen Bildungen zahlreicher.
  - a. Kelchb. und Blumenb. klein, zahnartig, oft 40-45.
    - a. Bl. zwitterig oder polygamisch-diöcisch; Fr. 4............ 74. Pygeum.
  - b. Blumenb. kronenartig, selten fehlend.
    - a. Griffelansatz auch an der Fr. endständig, Sa. hängend; Endocarp steinhart

76. Prunus.

β. Griffelansatz an der Fr. tief seitlich, Sa. etwas aufsteigend, Endocarp lederig

77. Prinsepia.

73. Nuttallia Torr. et Gr. Polygamisch-diöcisch; Frb. 5, frei, vor den Blumenb. stehend, mit kurzen Gr. Fruchtsleisch saftig, Endocarp lederig; Samenlappen zusammengefaltet.

Einzige Art, N. cerasiformis Torr. et Gr., ein laubwechselnder ansehnlicher Strauch oder kleiner Baum mit verkehrt-eilänglichen B. und kurzen traubigen Blütenständen. Nebenb. hinfällig; im nordwestlichen Amerika.

74. **Pygeum** Gärtn. (*Polydontia* Blume, *Polystorthia* Blume, *Germaria* Presl, *Digaster* Miqu.) Kelchb. 5—15, sehr klein, hinfällig. Blumenb. ähnlich oder ganz fehlend. Fr. saftig oder mandelartig trocken. — Bäume oder Sträucher des Tropenklimas.

Etwa 18 Arten, von denen eine Ostafrika, 2 die Sundainseln, die übrigen das südasiatische Festland und Ceylon bewohnen.

- 75. **Maddenia** Hook, f. et Thoms.  $\subseteq$  Bl. mit 2 getrennten Frb., aus denen 2 Steinfr. hervorgehen; sonst wie *Pygeum*. Kleine Bäume.
  - 2 Arten im Himalaya.
- 76. **Prunus** L. (incl. *Amygdalus* L.) Bl. zwitterig. Blütenachse kreiselig, glockig oder röhrig, nach dem Verblühen ganz oder teilweise abfallend. Kelchb. 5, Blumenb. 5, dachig, sehr selten fehlend. Stb. meist 20; zuweilen ist ein innerer, den Frb. genüherter

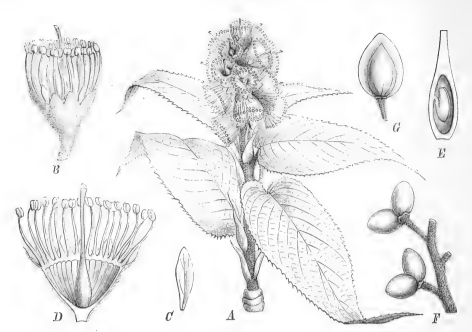


Fig. 26. Maddenia himalaica Hook. f. et Thoms. A Zweig mit Bl.; B einzelne Bl. vergr.; C Blb.; D Bl. geöffnet; E Gynāceum vergr. und geöffnet, die beiden Sa. zeigend; F Zweig mit Fr.; G Fr. nach Ablösung der einen Hälfte des Execarps.

Kreis vorhanden (wie bei *Quillaja*). Frb. 4 mit 2 hängenden Sa. Gr. endständig. — Laubwechselnde oder immergrüne Bäume oder Sträucher mit ungeteilten, gesägten, selten etwas gelappten B. Bl. einzeln oder zu 2 oder mehreren doldig oder doldentraubig oder in langen Trauben. Blumenb. weiß oder rosa.

Die formenreiche Gattung ist durch die ganze nördliche gemäßigte Zone verbreitet und auch im tropischen Amerika und Asien durch einige Arten vertreten. Die Zahl der lebenden  $\Lambda$ rten wird auf etwa 75 geschätzt.

Wegen zahlreicher Übergänge lässt sich die Gattung gegenwärtig nicht zweckmäßig in mehrere Gattungen zerlegen, wohl aber ist eine Einteilung in Untergattungen erforderlich, deren typische Vertreter in Eigenschaften und Tracht wesentlich von einander abweichen.

A. B. in der Knospenlage gerollt; Gr. und Frkn. mit Längsfurche.

Untergatt. I. Prunophora Neck. (incl. Armeniaca Juss.) P. Armeniaca L. (Aprikose), bekannter Obstbaum mit breiten, am Grunde oft herzförmigen, vorn zugespitzten kahlen B., fast ungestielten, vor dem Laubausschlag an den vorjährigen Zweigen erscheinenden weißen Bl. und rundlichen (Muskateller- und Mandel-Aprikose) oder länglichen (Pfirsich-Aprikose), samtigen gelben Fr. Stammt aus Turkestan und der Mongolei (nicht aus Armenien). Wird in vielen Varietäten gebaut; die wohlschmeckenden Fr. werden frisch und eingemacht genossen. — P. sibirica L. hat mehr pflaumenähnliche B., meist rosafarbene Bl. und saftarme Fr., im südwestlichen Sibirien heimisch. — Kaum verschieden scheint P. Brigantiaca Vill., welche im südöstlichen Frankreich halb wild vorkommt und aus deren S. ein feines fettes Öl (Huile de marmotte) ausgepresst wird. - Die kultivierten Pflaumen haben glatte, etwas bereifte Fr. und lassen sich von mehreren Stammarten ableiten. -P. institia L. (Kriechenpflaume) mit in der Jugend weichhaarigen Zweigen, behaarten Blumenstielen, weißen Bl., rundlichen weichen Fr., ist im Orient und wahrscheinlich auch in Europa heimisch, kommt hier jedenfalls oft scheinbar wild vor. - P. cerasifera Ehrh. (Kirschpflaume) (Zweige kahl, Bl. fast nur unterseits an den Nerven behaart, Blütenstiele kahl, Bl. weiß, Fr. rundlich, härtlich) stammt aus Turkestan und dem südwestlichen Sibirien (die wilde Pfl. P. divaricata Ledeb.). — P. domestica L. (Zweige kahl, Blütenstiele und

B. behaart, Bl. grünlich weiß, Fr. länglich; ist in wildem Zustande nicht sicher bekannt. zu Catos Zeiten wurde sie von den Römern kultiviert; die typische Form ist die Zwetsche, P. oeconomica Borkh. — Zweifelhaft ist die specifische Selbständigkeit der P. italica Borkh. (kahler als P. domestica, Fr. rundlich, härtlich, grün), der Reneklode, die wildwachsend noch nicht gefunden ist. Die zahlreichen kultivierten Pflaumensorten sind offenbar großenteils aus Kreuzungen hervorgegangen. Nicht nur die Arttypen der Pflaumen sondern auch manche Zwischenformen lassen sich echt aus S. erziehen, doch werden die vorzüglichsten Sorten durch Pfropfen und Oculieren fortgepflanzt. Die Kultur der Pflaumen hat sich aus dem Orient und dem südlichen und mittleren Europa nach Nordamerika und dem außertropischen Südamerika verbreitet. Die meisten Pflaumen, besonders Zwetschen, liefern die Länder des südöstlichen Europa und Kleinasiens, besonders feine Sorten bringt Südfrankreich hervor, von wo namentlich die geschälten und von den Steinkernen befreiten Fr. als Prunellen in den Handel kommen. Die Pflaumen werden in der verschiedensten Weise zubereitet genossen, liefern Wein und Alkohol (Slivovitz) und sind getrocknet ein wichtiger Handelsartikel. - Eine bekannte, fast in ganz Europa wildwachsende Pflaumenart ist die Schlehe oder der Schwarzdorn (P. spinosa L.) mit runden, schwarzen, Säuerlich herben Fr., die aber doch hin und wieder benutzt werden. Auch Nordamerika besitzt einige einheimische Pflaumen, z. B. P. americana Marsh u. P. angustifolia Marsh (P. Chicasa Mehx. .

B. B. in der Knospenlage gefaltet.

a. Fr. meist saftarm, samtig behaart und grünlich. Steinkern oft gefurcht u. löcherig. a. Blütenachse kurz uud weitmündig.

Untergatt, H. Amygdalus Tourn. (als Gatt.) Bl. mit 20-30 Stb. Von Linné als selbständige Gattung behandelt, da die typische Art, die Mandel, sich durch samtig behaarte, saftarme, lederige, zur Reifezeit aufspringende Fruchtschale und einen gefurchten und löcherigen Steinkern von den Pflaumen hinreichend zu unterscheiden schien. Alle diese Merkmale sind aber bei den verschiedenen Varietäten der Mandel und der kaum als Art zu trennenden Pfirsich unbeständig. Der Mandelbaum, P. Amygdalus Stokes 'Amygdalus communis L.) hat lanzettliche, gesägte B. und fast ungestielte, vor dem Laubausschlag erscheinende rosafarbene Bl. Die Steinkerne enthalten zuweilen 2 S. (»Vielliebehen«. wenn nämlich beide vorhandenen Sa. sich entwickelt haben. Der Baum wächst wild in Turkestan und Mittelasien, er variiert in wildem Zustande mit süßen und mit bittern (an Amygdalin reichen) S. Die süße Mandel wird im Orient, in Südeuropa und namentlich in Nordafrika im Großen wegen ihrer essbaren und zur Gewinnung des fetten Mandelöls benutzten S. (Fig. 24) kultiviert, gedeiht auch im westlichen Europa und in anderen entsprechenden Klimaten. Die bittern Mandeln dienen als Würze an Speisen und werden zur Gewinnung des arzneilich benutzten Bittermandelwassers enthält 0,40% Blausäure. des Amygdalins und Bittermandelöls (Parfumerie verwertet; ähnliche Präparate erhält man auch aus Kernen und B. anderer Prunus-Arten. Die beiden Varietäten der Mandel waren schon im Altertum bekannt. In Turkestan giebt es wilde Mandeln mit glattem Stein. - P. Persica (L.) Sieb. et Zucc., der Pfirsichbaum, bringt große saftreiche, nicht aufspringende Fr., ist aber übrigens von der Mandel nur durch ganz untergeordnete Merkmale verschieden. Der S. ist immer bitter. Die Heimat ist nicht sicher bekannt, doch nimmt man an, dass die in Nordchina (um Peking) wachsende P. Davidiana Franch, die Stammform sei oder doch derselben ungemein nahe stehe. Die gewöhnlichen Pfirsiche haben samtig behaarte Fr.; bei einer Abänderung jedoch, der Nektarine (franz. brugnon), sind sie völlig glatt. Der Pfirsichbaum wird seiner Fr. wegen im wärmeren gemäßigten Asien und in Südeuropa allgemein gebaut, gedeiht auch vortresslich in entsprechenden Klimaten Amerikas. In manchen Teilen von Chile ist er der gemeinste Baum geworden; Nordamerika exportiert eingemachte Pfirsiche in großem Maßstabe. Auch wird aus den Kernen ein Liqueur (Persico) bereitet. Man kennt sowohl vom Pfirsich als von der Nektarine zahlreiche Varietäten; auch giebt es fruchtbare Mischlinge von Pfirsich und Mandel. - Einige mit der Mandel verwandte Arten finden sich in Kleinasien und Persien. - Einer anderen Untergruppe gehört P. triloba Lindl. an, eine ostasiatische Art, von welcher eine halbgefüllt blühende Abänderung (oft 'mit mehreren Frb.: Amygdalopsis Lindleyi der Gärten) einer der reizendsten Ziersträucher unserer Gärten ist.

β. Blütenachse röhrig.

Untergatt. III. Emplectocladus Torr. Bl. mit 40—43 Stb. Hierher die kalifornische P. fasciculata (Torr.) A. Gr. und die mexikanische P. microphylla H. B. K.) Hemsl. Die orientalischen Arten, aus denen man die Gruppe Lycioidei Spach gebildet hat, gehören ebenfalls hierher.

Untergatt. IV. Chamaeamygdalus Spach, Zwergmandeln, Sträucher mit meist paarigen, kaum gestielten, achselständigen Bl. und 20 oder mehr Stb. Die typische Art, P. nana (L.), ist von Niederösterreich durch das Steppengebiet bis Ostsibirien verbreitet und wird als Frühlingsschmuck der Gärten verwendet.

b. Fr. saftig, kahl oder zerstreut behaart, schwarz, rot oder gelb. Steinkern glatt oder runzelig.

a. Blütenachse röhrig.

Untergatt. V. Microcerasus Webb, Zwergkirschen, sehr ähnlich den Zwergmandeln und noch mehr den Emplectocladus, aber durch die saftigen Fr. verschieden. Hierher P. prostrata Labill., ein durch die Gebirge Westasiens und Südeuropas weit verbreiteter Zwergstrauch.

3. Blütenachse kurz, weitmündig.

Untergatt. VI. Cerasus Tourn. (als Gatt.) N. ausgerandet; Gr. gefurcht. Bl. langgestielt, doldentraubig oder doldig. Diese Untergattung enthält die echten Kirschen. — P. arium L., die Süßkirsche (Stammart der Süß- und Herzkirschen, B. unterseits behaart, schlaff, mit 2 Drüsen an den Blattstielen), ist als einheimisch in Europa zu betrachten, da ihr vorgeschichtliches (nach der Vergletscherung) Vorkommen in Norwegen nachgewiesen ist.

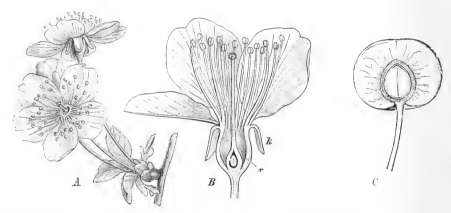


Fig. 27. P. Cerasus L. A Bl.; B Längsdurchschnitt einer Bl., r die Blütenachse, k Kelchb.; C Längsschnitt einer Fr. (4, B nach Petermann.)

- P. Cerasus L. (Sauerkirsche) (B. kahl, glänzend, fest), die Sauerkirsche, scheint aus Kleinasien zu stammen, von wo sie Lucullus nach Rom gebracht haben soll; ähnlich ist die Strauchweichsel, P. acida Dumort. (P. pendula Liegel), welche niedrig bleibt und viel dünnere Zweige hat. - Die Glaskirsche (P. acida Ehrh.) scheint ein Mischling von Süß- und Sauerkirsche zu sein. Die Kirschen, namentlich die Süßkirschen, werden bekanntlich ihrer Fr. wegen in großem Maßstabe gebaut. Die Fr. werden frisch und in verschiedener Weise zubereitet genossen; man stellt daraus Kirschsaft, Kirschsyrup, Kirschwasser (Alkohol), Maraschino (aus der Strauchweichsel) her. P. avium liefert auch Gummi und gutes Werkholz. — P. Puddum Roxb. ist in Nordindien häufig wild wachsend und als Zierbaum angepflanzt; Fr. sauer und herbe mit runzligem Stein. - Typus einer selbständigen Untergruppe ist .P. tomentosa Thbg. in Ostasien, mit essbaren und auch als Heilmittel gegen Ruhr benutzten, behaarten Fr. - P. apetala Franch. et Sav. (Ceraseidos Sieb. et Zucc. in Japan hat keine Blb. — Einer anderen Untergruppe gehört P. Mahaleb L. (Blumen klein, kurz traubig) an, eine im Orient, in Süd- und Südwesteuropa verbreitete Art. Das wohlriechende Holz wird als St. Lucienholz, Weichselrohr, zu Pfeifenröhren und anderen Gegenständen verarbeitet, die wohlriechenden Kerne gelten im Orient als Heilmittel, der Fruchtsaft dient zum Färben.

Untergatt. VII. Padus (Tourn.) Mönch (als Gatt., Laurocerasus Tourn.). N. ganz; Gr. ungefurcht. Meist strauchig; Bl. ziemlich klein, in verlängerten Trauben. Die nördlichen Arten sind laubwechselnd, die Arten wärmerer Klimate immergrün. — P. Padus L. (Ahlkirsche). in Europa und im nördlichen Asien häufig, wird in den nordischen Gegenden

als Heilmittel benutzt. — Die beiden Arten des atlantischen Nordamerika, P. serotina Ehrh, und P. virginiana L. sind ebenfalls laubwechselnd, haben aber mehr lederige B.; sie sind häufig in europäischen Gärten. — Der Kirschlorbeer, P. Laurocceasus L., ist immergrun und zeichnet sich durch große, hellgrüne B. aus; er ist in Kleinasien und im Balkan heimisch und wird im westlichen und südlichen Europa allgemein kultiviert. Das aus den B. abdestillierte Kirschlorbeerwasser ist blausäurehaltig und dem Bittermandelwasser ahnlich. — P. lusitanica L., ein dunkellaubiger, prächtiger, reich blühender, immergruner Zierstrauch, ist im Westen der pyrenäischen Halbinsel (früher auch auf Madeira und den Canaren heimisch und ist fossil in den oberen Tertiärschichten des südöstlichen Frankreich gefunden. Einzelne Bl. haben mitunter 2 Frb. — Als ganz besonders giftig und blausaurereich gilt die nordindische P. undulata Hamilt. — Die kalifornische P. licifolia Walp. hat dornig-gezähnte B. — Die westindische P. occidentalis Sw. liefert ein gutes Nutzholz. Auch einige andere Arten wachsen im tropischen Amerika; die zerstoßenen Kerne der von Westindien an durch fast ganz Brasilien verbreiteten P. sphaerocarpa Sw. werden zu Liqueuren benutzt; eine ähnliche Verwendung finden noch verschiedene andere Arten.

Fossile, der Gattung Prunus zugehörige Reste finden sich mehrfach in tertiären Ablagerungen, namentlich ist auch durch das Auffinden von Steinkernen die ehemalige Verbreitung der Untergattungen von Prunus belegt. Von Amygdalus pereger Ung. sind mehrfach im Tertiär der Schweiz, des Rheinlands und Steiermarks B. und Steinkerne gefunden worden; sie steht der Prunus nana (L.) nahe; dagegen stehen Amygdalus persicoides Ung. und A. Hildegardi Ung. von Franzensbrunn mehr der P. Amygdalus Stokes nahe. P. Hanhardti Heer ist ein Steinkern, welcher dem von P. domestica L. ähnlich ist, und P. Staratschini Heer von Spitzbergen, wird mit dem Kern von P. spinosa L. verglichen. Zahlreiche andere Steinkerne finden sich im Tertiär der Wetterau. Auf Blattreste sind unter anderen folgende Arten gegründet: P. acuminata A. Br. von Öningen, ähnlich der P. Chicasa Michx., P. Euri Ung. von Parschlag, ähnlich der P. prostrata Labill., P. Palaeo-Cerasus Ettingsh. von Leohen, ähnlich der P. Cerasus L., P. paradisiaca Ung. von Parschlag ähnlich der P. Laurocerasus L.

Engler.

77. **Prinsepia** Royle. Blütenachse flach, schüsselförmig, am Schlunde mit Drüsenring, mit den Kelchb. an der Fr. bleibend. Fr. im Reifen einseitig stärker vergrößert, so dass der Griffelansatz tief abwärts rückt. Endocarp lederig.

Einzige Art, P. utilis Royle, ein starrer, dorniger, lederblättriger Strauch mit markreichen Zweigen und kurzen traubigen Blütenständen, im Himalaya. — Aus den Kernen wird ein fettes Olgewonnen.

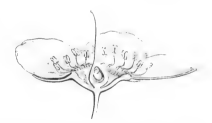


Fig. 25. Prinsepia utilis Royle. Längsschnitt durch eine Bl. (Nach Baillon.)

# VI. 13. Chrysobalanoideae-Chrysobalaneae.

Bl. in vielen Fällen zygomorph. Stb. zahlreich, sämtlich oder nur zum Teil fruchtbar, oder nur wenige fruchtbare vorhanden. Frb. stets einzeln (nur teratologisch 2 . in der Blütenachse vor Kelchb. 3 central oder excentrisch gestellt. Frkn. mit 2 aufsteigenden Sa.; Gr. grundständig. Steinfr. mit saftigem oder mehlig-trockenem Fruchtsleisch (Mesocarp) und mit einem oft längsgerippten, im Querschnitt runden oder polyedrischen Steine. Samenlappen fleischig, kein Nährgewebe.

Immergrüne Bäume oder große, zuweilen kletternde Sträucher mit ungeteilten, eiförmigen oder länglichen B. Bl. in vielen Fällen ziemlich unscheinbar, aber meistens durch Häufung augenfällig, seltener auch die Einzelbl. ansehnlich oder lebhaft gefärbt.

**Blütenverhältnisse.** Ein Teil der *Chrysobalanoideae* ist durch eine mehr oder minder tiefe, dem Blütenstiele angewachsene Aussackung der Blütenachse ausgezeichnet, welche stets an der Griffelseite des Frb. liegt (vergl. Fig. 31 A, 33).

Das Frb. steht daher in diesen Fällen von dem Grunde der ausgesackten Achse entfernt und scheinbar seitlich an der Innenwand, so dass es zuweilen nahe an den Rand einer fast röhrigen Achse emporrückt. Durch diese einseitige Aussackung wird zunächst auch der Staubblattkreis betroffen, welcher mehr oder minder unvollständig wird. Die an der Aussackungsseite stehenden Stb. neigen zur Verkümmerung, während die an der Fruchtblattseite stehenden sich stärker entwickeln.

Bestäubung. Die zygomorphen *Chrysobalanoideae* sind einer Bestäubung durch langrüsselige Insecten angepasst; mutmaßlich werden bei den kleinblumigen Gattungen vorzugsweise Hymenopteren die Kreuzungsvermittler sein, während die großblumigen ohne Zweifel von Faltern, vielleicht auch wohl von Kolibris besucht werden.

Geographische Verbreitung. Die Chrysobalanoideae gehören den Tropen an; nur einzelne Arten kommen in Nordamerika und Südafrika noch in der subtropischen Zone vor. Am zahlreichsten sind die Chrysobalanoideae in Südamerika vertreten, doch finden sie sich auch in Mittelamerika, Westindien, Afrika, Hinterindien und auf dem malayischen Archipel, sowie spärlich auf dem Australcontinent. In Vorderindien und auf den pacifischen Inselgruppen fehlen sie gänzlich.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die Chrysobalanoideae schließen sich zwar nahe an die Prunoideae an, haben aber zu den übrigen R. keine näheren Beziehungen. Dagegen zeigen sie eine auffällige Ähnlichkeit mit einigen Leguminosen (z. B. Brownea); bei welchen eine gleiche Aussackung der Blütenachse und eine entsprechende einseitige Ausbildung der Stb. vorkommt, wie etwa bei Couepia. Diese auffallenden Übereinstimmungen lassen sich indessen durch gleichartige Anpassungen an Insectenbestäubung erklären. Einige Gattungen (Lecostomion, Stylobasium), welche zu den Chrysobalanoideae gestellt werden, weichen vom Typus dieser Ordnung erheblich ab und nähern sich vielleicht den Phytolaccaceae.

Eigenschaften und Nutzen. Rinde und Holz einiger amerikanischen Arten sind ungemein reich an Kieselsäure, welche von den Eingeborenen durch Verbrennen gewonnen und wegen ihrer feinen Verteilung bei der Anfertigung von Töpferwaaren benutzt wird. Manche Chrysobalanoideae liefern auch ein gutes Werkholz. Verschiedene Teile der Pfl. werden von den Eingeborenen in Afrika und Amerika zum Gerben und zum Schwarzfärben verwendet. Die Fr. vieler Arten sind essbar und einige derselben sind als Nahrungsmittel von wirklichem Wert. Ebenso sind die ölreichen S. mehrerer Arten nutzbar.

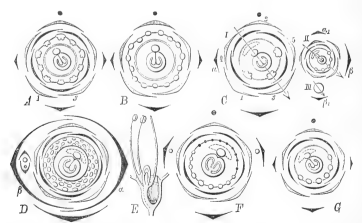


Fig. 29. Blütendiagramme der Chrysobalanoideae. — A Licania macrophylla Benth. (Stb. oft teilweise steril). — B L. crassivenia Spruce. — C Hirtella triandra Sw.; die Secundanbl. (II.) pentandrisch nach H. Sprucet Benth. — B Couepia macrophylla Spruce. — E Längsschnitt der Bl. von Hirtella triandra, durch die Symmetrieebene geführt; die Blb. weggefallen. — F Parinarium Gardneri Hook. f., variiert mit 7 und 9 fruchtbaren Stb. — G Hirtella hirsuta Lam. (In den Fig. C—G deutet die habmondförmige Figur auf der Griffelseite die nach dieser Seite hin gerichtete Concavität des Receptaculums an. Alles nach Eichler.)

## VI. 43a. Chrysobalanoideae-Chrysobalaninae.

- Bl. fast strahlig-symmetrisch, Frb. ganz oder nahezu central. Fr. Hächerig. A. Stb. dem Saume der Blütenachse eingefügt.
  - a. A. kurz; N. an der Griffelspitze.
    - a. Blütenachse trichterig.
      - I. Blütenachse nicht ausgebaucht; Frb. central. Fruchtstein unregelmaßig 3seitig
        - 78. Chrysobalanus.
      - II. Blütenachse 4seitig ausgebaucht; Frb. etwas seitlich geruckt. Fruchtstein 3seitig 79. Grangeria.
    - β. Blütenachse halbkugelig bis krugförmig.
      - I. Stb. alle fruchtbar; Stf. lang, die Kelchb. und Blb. weit überragend
        - 80. Moquilea.
- B. Stb. dem Grunde der Blütenachse eingefügt. Blb. und Drüsenscheibe fehlen
  - 83. Stylobasium.

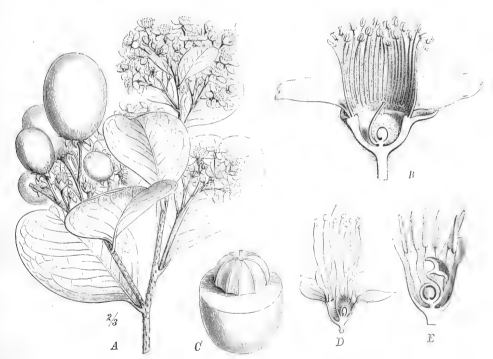


Fig. 30. A-C Chrysobalanus Icaco L. A Zweig mit Bl. u. Fr.; B Bl.; C Fr. nach Entfernung eines Teiles des Exocarps. - D Bl. von Grangeria borbonica Lam. - E Bl. von Stylobasium spathulatum Desf. (A nach Baillon, verbessert, B, D, E nach Baillon.)

- 78. Chrysobalanus L. Kelchb. 5 an der Fr. bleibend. Stb. zahlreich. gedrängt. aufrecht, die Stf. bleibend. Fruchtstein unregelmäßig öseitig, stumpfeckig. Sträucher und kleine Bäume.
- 3 Arten in Westafrika und Amerika, darunter Chr. oblongifolius Michx. außerhalb der Tropen in den südlichen Unionsstaaten. Bekannter ist Chr. Icaco L. (frz. Icaquier, die Fr. frz. Prune-coton, engl. Cocoa-plum, Fig. 30 A-C., Strauch oder kleiner Baum mit lederigen, fast rundlichen, stumpfen B. und ziemlich kleinen weißen Bl. in kurzen, endständigen und achselständigen Rispen. Die pflaumengroßen Fr. sind von gelber, roter oder schwarzer Farbe und werden trotz eines etwas herben Nachgeschmackes sowohl frisch als

eingemacht gern gegessen. Das Fruchtsleisch dient auch zum Schwarzfärben, ebenso die Abkochungen der gerbstolfreichen Rinde und Wurzeln, mittelst welcher die Neger ihre Netze dauerhafter machen. Die Pfl. kommt in mancherlei verschiedenen Varietäten vor; sie ist in Westindien und im nordöstlichen Südamerika, aber anscheinend auch in Westafrika heimisch.

- 79. **Grangeria** Commers. Blütenachse etwas ausgesackt, Frb. etwas excentrisch. Stb. 10—15, nicht gedrängt, meist alle fruchtbar. Fruchtstein 3kantig, zuweilen 2samig. Sträucher mit kleinen traubigen Bl., in der Tracht den tropischen *Padus*-Arten ähnlich.
  - 3 Arten auf Madagaskar, Mauritius (G. borbonica Lem., Fig. 30 D) und den Sundainseln.
- 80. Moquilea Aubl. Blütenachse halbkugelig oder fast krugförmig, mit etwas excentrischem Frb. Stb. 45—20, seltener weniger (8—10), Stf. weit über die Bl. hinausragend. Bäume und Sträucher mit kleinen, in einfache oder zusammengesetzte Trauben geordneten Bl. Weder von *Grangeria* noch von *Licania* scharf zu trennen.

Etwa 20 Arten in Südamerika, einzelne bis Mittelamerika. Einige Arten haben keine Blumenb. (Sect. *Leptobalanus* Benth.) *M. utilis* Hook. f. und *M. Turiuvae* (Cham. et Schldl.) liefern die zur Töpferei benutzte feinverteilte Kieselsäure (s. oben unter Nutzen).

- 81. **Licania** Aubl. (*Hedyerea* Schreb.) Stf. kurz, sonst wie vorige; Bl. noch unscheinbarer (Fig. 29 A, B). Zerfällt in 2 übrigens nicht scharf geschiedene Artengruppen:
- Sect. I. Eulicania Hook. Blumenb. 0, Staubblattkreis meist unvollständig, 3—6 (selten bis 10) Stb. fruchtbar.
- Sect. II.  $\mathit{Hymenopus}$  Benth. Blumenb. 5, Staubblattkreis ziemlich vollständig, 5-45 fruchtbare Stb.

Etwa 36 Arten, in Südamerika, einzelne auch in Mittelamerika heimisch. Die Fr. von L. glabra Mart. und L. heteromorpha Mart. (Sect. Hymenopus) liefern eine schwarze Farbe; Holz und Rinde von L. microcarpa Hook. f. geben beim Verbrennen Kieselsäure. Einige Arten, wie L. hypoleuca Benth., geben auch gutes Nutzholz; essbare Fr. hat besonders L. incana Aubl.

- 82. Lecostomion Mog. et Sesse. Bl. zwitterig oder polygamisch. Kelchb. kurz, zahnartig. Stb. zahlreich, mit kurzen Stf. und großen, länglichen A. Gr. mit einer bis fast zum Frkn. herablaufenden, mit Narbenpapillen besetzten Furche. Keimb. gefaltet. Sträucher mit lederigen B. und traubigen oder ebensträußigen Bl. Die Gattung würde, wenn ihre Stellung bei den Chr. definitiv gesichert wäre, als Typus einer eigenen Ordnung gelten müssen.
  - 6 Arten, von Brasilien bis Mexiko verbreitet.
- 83. **Stylobasium** Desf. (*Macrostigma* Hook.) Bl. polygamisch, ohne Blb. u. Honigscheibe. Stb. 10, dem Grunde der Blütenachse eingefügt, mit großen, langen A. Gr. kurz, mit großer tellerförmiger N. S. mit Nährgewebe. Sträucher mit unscheinbaren, einzeln oder zu wenigen achselständigen Bl. Verwandtschaftsverhältnisse zweifelhaft.
- 3 Arten im südwestlichen Australien. Nur der grundständige Gr. und die Fr. weisen auf den Typus der *Chrysobalanoideae* hin. (Vergl. Fig. 30 E.)

# VI. 43b. Chrysobalanoideae-Hirtellinae.

Bl. deutlich zygomorph, Stb. meist nur Iseitig entwickelt, Frb. vom Grunde (der Aussackung) der Blütenachse entfernt, scheinbar wandständig.

A. Bl. zwitterig; Stb. 3 oder mehr, meist zahlreich.

a. Blütenachse röhrig, hohl; Staubblattkreis meist unvollständig.

z. Stb. frei oder nur am Grunde verwachsen.

I. Frkn. 4fächerig, 4samig.

- b. Blütenachse ganz vom Fruchtblattträger ausgefüllt; Staubblattkreis vollständig 88. Angelesia.

84. **Hirtella** L. (*Cosmibuena* Ruiz et Pav. Bl. zwitterig; Blütenachse mehr oder minder tief ausgesackt; Stb. nur auf der von der Aussackung abgewandten Seite entwickelt, 3—40 oder mehr (Fig. 29 C, E, F). Stf. lang und dünn. — Sträucher oder kleine Bäume, deren B. und junge Achsenteile oft mit langen, steifen Haaren besetzt sind.

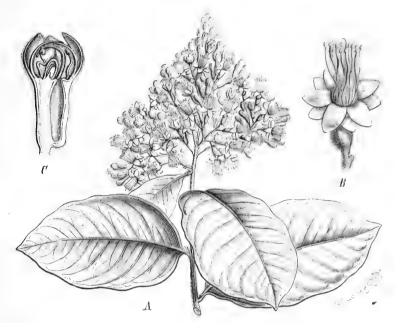


Fig. 31. Hirtella polyandra H. B. Kunth. A blühender Zweig, verkl.; B Bl.; C Läugsschnitt durch dieselbe. (Nach Humb., Bonpl. et Kunth.)

Bl. in achselständigen und endständigen Trauben, Ebensträußen oder Rispen, an der Achse oft drüsig. Blb. und Stf. meist weiß gefärbt, aber auch nicht selten rot, bläulich oder selbst wirklich blau.

Etwa-40 Arten, davon 4 auf Madagaskar, alle anderen in Süd- und Mittelamerika. — H. silicea Griseb. in Westindien liefert beim Verbrennen Kieselsäure für die Töpferei. — H. polyandra H. B. K. (Fig. 34) in Mexiko, weicht von der Mehrzahl der Arten durch einen reichen rispigen Blütenstand und zahlreichere Stb. ab. — H. racemosa Lam. hat bläuliche, H. longifolia Benth. blaue Bl., die in keiner anderen R.—Gattung vorkommen. — Die weit verbreitete H. triandra Sw. hat 3, H. hirsuta Lam. (Fig. 32) in Guiana hat 6 Stb.

85. Couepia Aubl. Bl. zwitterig, mit tief ausgesackter Blütenachse. Stb. 15 oder mehr, am Grunde in einen niedrigen Ring verwachsen, meist Iseitig, zum Teil unfruchtbar (Fig. 29 D. Frkn. zuweilen mit einer Andeutung von Fachbildung. Fr. fleischig oder trocken. — Bäume oder Sträucher, deren Bl. in einfachen oder zusammengesetzten Trauben stehen und manchmal sehr ansehnlich sind.

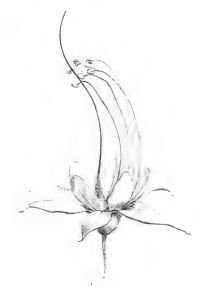


Fig. 32. Bl. von Hirtella hirsuta Lam.

Etwa 40 Arten, alle in Südamerika. Die Fr. mancher Arten (z. B. C. guianensis Aubl., C. chrysocalyx Benth., C. Uiti Benth.) sind essbar, andere werden zum Schwarzfärben benutzt.

86. Parinarium Aubl. Blütenachse mehr oder minder tief ausgesackt, mitunter röhrig. Fruchtbare Stb. 4seitig, 40-20 (Fig. 29 F). \*Frkn. mehr oder minder vollkommen 2fächerig. Steinfr. mit mehligem Fruchtsleisch, meist 2samig. — Bäume mit traubigen oder ebensträußigen Bl.

Die am weitesten verbreitete Gattung der *Chrysobalanoideae*, vorzugsweise in den Tropen südlich vom Äquator heimisch. Etwa 35 Arten in Brasilien und dem nördl. Südamerika, in Afrika, Malakka, auf den Sundainseln und in Australien.

Nutzpflanzen. *P. excelsum* Sabine, hoher westafrikanischer Baum; Fr. essbar, aber mit dünnem, mehligem Fleisch, bei den Negern sehr beliebt, von den Europäern Graue Pflaume (Grey plum) genannt. — *P. macrophyllum* Sabine, ebenfalls eine westafrikanische



Fig. 33. Acioa guianensis Aubl. Längsschnitt durch die Bl.

- Art mit essbaren Fr., als Ingwerpflaume (Gingerbread-plum) bekannt. Minder gut sind die Fr. von P. senegalense Perr. P. Mobola Oliv., ein stattlicher Baum, liefert gutes Nutzholz und Fr., deren Fleisch und Kerne essbar sind. Aus den S. mancher brasilischen und afrikanischen Parinarien lässt sich ein fettes Öl auspressen.
- 87. Acioa Aubl. (Griffonia Hook. f.) Blütenachse röhrig. Stb. 40 bis 45 oder mehr, 4seitig; ihre Stf. zu einem langen Bande verwachsen, nur oben frei. Frb. nahe dem Rande der Blütenachse stehend. Steinfr. mit mehligem Fleisch. Bäume, aufrechte oder kletternde Sträucher mit Bl. in achselständigen Trauben oder Rispen.
- 6 Arten, davon 1, A. guianensis Aubl., im nordöstlichen Südamerika, mit essbaren, ölreichen S.; die anderen in Afrika (Fig. 33).
- 88. **Angelesia** Korth. (mit *Diemenia* Korth., *Trichocarya* Miq.) Blütenachse röhrig, ganz vom Stempelträger und Frkn. ausgefüllt. Staubblattkreis vollständig.
- 2 oder 3 sehr mangelhaft bekannte Arten auf den Sundainseln, von Korthals in 2 Gattungen gestellt, von Miquel unter *Trichocarya* vereinigt.
- 89. **Parastemon** A. DC. Bl. polygamisch-diöcisch, Blütenachse kurz, becherförmig. Stb. 2.

Fr. fast nussartig, mit sehr dünnem Fleisch.

Einzige Art, P. urophyllus A. DC., mit kleinen traubigen Bl., in Malakka und Sumatra. Anmerkung. Eine neue Arbeit über diese Unterfamilie: K. Fritsch, Beiträge zur Kenntnis der Chrysobalanaceen, I Conspectus generis Licaniae, in Ann. k. k. Naturhist. Hofmuseums, IV, Wien 1889, erschien erst, als der Satz der vorstehenden Bearbeitung bereits vollendet war.

# Zweifelhafte Gattungen der Rosaceen.

Lyonothamnus Asa Gray. Bl. \( \Sigma\). Blütenachse concav, innen mit wolliger Bekleidung und 40kerbigem Rand. Kelchabschnitte 5, dachig. Blb. 5, rundlich, in der Knospe dachig. Stb. 45 am Rande der becherförmigen Blütenachse, je 2 vor den Blb., je 4 vor den Kelchb., mit fadenförmigen Stf. Frb. 2, frei, auf dem Grunde der becherförmigen Achse sitzend; Frkn. eiförmig, mit 4 hängenden Sa.; kurzborstig, mit dickem Gr. und mit kopfförmiger N. — Kleiner Baum mit gegenständigen, lanzettlichen, ganzrandigen B. ohne Nebenb. und mit zahlreichen weißen Bl. in endständiger Scheindolde.

4 Art, L. floribundus Asa Gray, auf der zu Kalifornien gehörigen Insel Santa Catalina. Da man die Fr. und S. dieses Baumes nicht kennt, so ist nicht sicher, ob er zu den R. oder Saxifragaceae gehört. Unter den R. wird die Gattung ihren Platz jedenfalls bei den Spiraeoideae (eventuell den Quillajeae) haben.

Thollonia Baill. (Bull. mens. de la Soc. Linn. 610). Blütenachse nicht concay; Kelchabschnitte 5; Blb. 5, dick, klappig, in der Mitte mit einem Haarbüschel. Stb. 5, hypogynisch; Stf. zugespitzt, oben nach innen gebogen. Frb. 1 mit 2 absteigenden Sa., mit etwas excentrischem Gr. und kopfförmiger N. — Baum mit abwechselnden, eiförmigen, zugespitzten B. und in Trauben stehenden Bl.

1 Art, T. racemosa Baill, am Kongo.

Wenn die Pfl. wirklich eine R. ist, würde sie zu den Prunoideae oder Chrysobalanoideae gehören, von denselben aber durch die nicht becherförmige Achse abweichen.

#### Nachtrag zu Rosa (S. 49).

Anm. Eine neue Einteilung der Gattung Rosa, die erst nach dem Erscheinen des vorigen Druckbogens veröffentlicht wurde, rührt von Fr. Grépin (Journ. Roy. Hortic. Soc., October 1889) her. Er unterscheidet folgende 45 Sectionen: Synstylae, Stylosae, Indicae, Banksiae, Gallicae, Caninae, Carolinae, Cinnamomeae, Pimpinellifoliae, Luteae, Sericeae, Minutifoliae, Bracteatae, Laevigatae, Microphyllae.

# CONNARACEAE

von

E. Gilg.

Mit 30 Einzelbildern in 4 Figuren.

(Gedruckt im Juli 1890.)

Wichtigste Litteratur. De Candolle, Prodr. II. 84. — Planchon, in Linuaea XXIII. 414. — Blume, Mus. bot. Lugd. Batav. I. 261 u. 236. — Thwaites, Enum. plant. Zeyl. 80. — Hooker, Flora of brit. India II. 46. — Oliver, Flora of trop. Africa I. 451. — Bentham et Hooker, Gen. pl. I. 430. — Radlkofer, in Sitz.-Ber. der math.-phys. Klasse der bayr. Acad. d. Wiss. XVI. 345.

Merkmale. Bl. meist 8, regelmäßig, strahlig, selten durch Abort eingeschlechtlich. Kelch fast durchgehend 5blättrig oder 5lappig, meist ausdauernd und bisweilen bei der Fruchtreife mehr oder weniger mitwachsend und die Kapselbasis einhüllend, in der Knospenlage dachziegelig oder klappig zusammenschließend. Blb. ebensoviel als Kelchb., frei oder selten ganz leicht verwachsen, fast immer dachziegelig sich deckend. Stb. meist 10, frei oder am Grunde etwas verwachsen, die vor den Blb. stehenden meist kürzer als die anderen und nicht selten unfruchtbar. A. fast immer klein und nach innen aufspringend. Discus selten entwickelt. Frkn. frei, meist 5, seltener 1 oder 4, I fächerig, mit ie 2 geradläufigen, mit 2 Integumenten versehenen Sa., meist am Grunde des Frkn. Gr. meist kurz, fadenförmig; N. kopfig oder undeutlich 2lappig. Fr. meist nur ! Kapsel, sitzend oder mehr oder weniger deutlich gestielt, infolge von Verkümmerung fast immmer mit nur I S., meist auf der Bauchseite, selten auf dem Rücken mit einem Längsspalt sich öffnend. Der S. mit od. ohne Nährgewebe, am Grunde mit einem mehr oder weniger deutlich ausgebildeten Arillargebilde. Das Stämmchen des E. fast immer am oberen Ende des S., sehr selten auf der Bauchseite desselben. — Meist kletternde Sträucher, oft hohe Lianen, seltener Bäume. B. abwechselnd, fast durchgehends unpaarig gefiedert und ohne Nebenb. Blütenstände meist Rispen, seltener Trauben, achsel- oder endständig.

Vegetationsorgane. Alle C. sind Holzgewächse, "die äußerlich wenig Auffallendes bieten. Die Blättehen sind meist lederartig, immer ganzrandig und oft durch eine

auffallende Nervatur ausgezeichnet, indem nämlich die secundären, tertiären und folgenden Nerven immer senkrecht auf einander stehen. Ranken sind nie ausgebildet; wohl aber sind die Lianenformen befähigt, durch oft sehr enge Windungen sich an Bäumen festzuhalten und so große Höhen zu erreichen.

Anatomisches Verhalten. Nach Radlkofer (a. a. O. 345) sind die B. der amerikanischen Arten von Connarus ausgezeichnet durch intercelluläre, lysigene Harzdrüsen »mit braunem, doppelt lichtbrechendem, in Äther leicht, in Alkohol nicht löslichem, eine strahlige Structur besitzendem Harze als Inhalt«. Wo diese Drüsen im B. fehlen, finden sie sich sicher entweder im Kelch oder in den Blb. vor. Diese Drüsen lassen sich oft mit bloßem Auge, meist aber leicht bei schwacher Vergrößerung als hervorragende Punkte sowohl auf der Ober- wie auf der Unterseite des B. erkennen. Bei manchen asiatischen Arten von Connarus ist dies Vorkommen ebenfalls nachzuweisen; ob aber durchgehend, wurde hier nicht untersucht. Die Gefäße sind einfach perforiert; der Holzkörper besteht zumeist aus einfach getüpfeltem Prosenchym.

Blütenverhältnisse. Die Bl. der meisten C. sind S. Selten kommt Dimorphismus vor, so bei Byrsocarpus. Radlkofer nimmt an, dass aus der Steigerung dieses Dimorphismus bei manchen Arten Diklinie hervorgegangen sei. Er hat auch bei amerikanischen Arten von Connarus wirklich getrenntgeschlechtliche Bl. gefunden; die Stb. waren zwar noch vorhanden, aber die Pollenbildung unterdrückt. Fast immer ist die Bl. nach folgendem Schema gebaut. Auf 1 Tragb. und 2 Vorb. folgt der nach  $^2/_5$  spiralig gestellte 5blättrige Kelch, dessen 2. B. der Achse zugekehrt ist und abwechselnd mit den Kelchb. die 5 Blb. Darauf folgen 2 alternierende 5zählige Quirle von Stb.; die 5 mit den Blb. abwechselnden sind gewöhnlich länger als die anderen, während die vor den Blb. stehenden zum Schwinden hinneigen, so dass in manchen Fällen nur noch 5 Stb. vorhanden sind. Es kommt aber auch — allerdings sehr selten — vor, dass auch die 5 mit den Blb. abwechselnden Stb. unfruchtbar werden und so Eingeschlechtlichkeit entsteht. Auf die Stb. folgen dann 5 Frb., welche vor den Blb. stehen (Obdiplostemonie). Jedes Frb. enthält 2 geradläufige Sa. Meist gelangt nur eine Fr. zur Entwicklung, doch ist es z. B. bei Manotes häufig, dass 5 Kapseln zur Reife gelangen.

Bestäubung. In welcher Art die Bestäubung erfolgt, kann nicht ganz bestimmt angegeben werden. Doch ist Insectenbefruchtung sehr wahrscheinlich. Die Bl. sind zwar klein, können aber sehr wohl durch ihre große Anzahl, ihre manchmal blendend weiße Farbe und ihren feinen Geruch (»fliederähnlich« »wie Maiglöckehen« Pogge) auf Insecten wirken. Diese Ansicht wird auch hauptsächlich durch das Vorkommen von Dimorphismus und Diklinie gestützt.

Frucht und Samen. Die Fr. aller C. ist eine Kapsel, welche meist mit einer ventralen Längsnaht aufspringt. Diese Kapsel ist bei den Gattungen Connarus, Pseudoconnarus und Manotes deutlich mehr oder weniger lang gestielt und kann bei Connarus eine beträchtliche Größe erreichen. Bei den anderen Gattungen ist die Kapsel sitzend und oft von dem nach der Blütezeit mitwachsenden und manchmal lederartig bis holzig werdenden Kelch umfasst. Der S. ist meist dicht über der Basis der Kapsel befestigt. Nur bei Connarus und Pseudoconnarus ist derselbe weiter oben, bei Connarus nahe der Mitte der Bauchnaht angeheftet. Am Grunde ist der S. mit einem Arillargebilde versehen. — Da mir kein entwicklungsgeschichtliches Material zu Gebote stand, musste ich unterlassen, in jedem einzelnen Fall zu entscheiden, ob ich einen (nach Planchon) richtigen Arillus oder ein Arillodium vor mir hatte. Ich werde deshalb im Folgenden immer den Ausdruck »Arillargebilde« gebrauchen, damit es nicht den Anschein hat, als hätte ich mich für den einen oder den anderen Ausdruck entschieden. Wo jedoch eine unzweideutige Ausbildung erfolgt ist, werde ich es an seinem Platze erwähnen.

Dieses Arillargebilde kann sehr verschiedene Größe und Ausbildung haben. Am größten wird dasselbe bei *Rourea*, wo manchmal der ganze S. davon mantelartig umhüllt ist. Bei *Connarus* ist es oft ausgezeichnet durch helle Färbung, es kann hier die halbe Höhe des S. erreichen. Bei den übrigen Gattungen ist dies Gebilde kleiner und unschein-

barer, am kleinsten wohl bei *Cnestis*, wo es oft kaum noch zu erkennen ist. Dafür ist aber hier manchmal die Samenschale grell (z. B. feuerrot) gefärbt. Bei herannahender Reife springt die Kapsel auf und biegt sich weit zurück, so dass der noch lange festgehaltene S. fast vollständig frei heraussieht; dies hat zur Folge, dass nun erst recht die Färbung des Arillargebildes oder der Samenschale zur Geltung kommt. Sicher haben

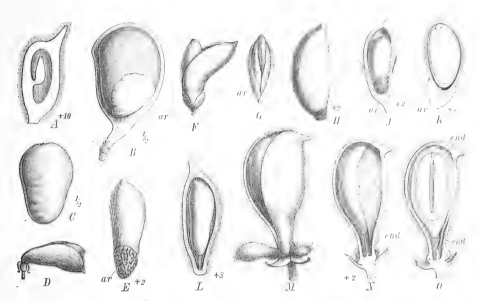


Fig. 34. Fr. und S. verschiedener C.: A Längsschnitt durch ein junges Carpid von Connarus Blanchetii Planch.

— B S. mit Arillargebilde von Connarus ferrugineus Jack, eine Seite der Kapselwand weggeschnitten. — C reifer E. derselben Art. — D reife Kapsel von Bernardinia fluminensis Planch.; E S. derselben. — F reife Kapsel von Rouvea santaloides W. et Arn. (von der Seite); G dieselbe von vorn; ar = mantelartiges Arillargebilde: H S. ohne Arillargebilde, von der Seite. — J reife Kapsel von Rouvea induta Planch.; ar = Arillargebilde: H S. ohne Arillargebilde die vordere Wand der Kapsel ist weggeschnitten; K Längsschnitt durch den S. derselben Art. — L Längsschnitt durch ein junges Carpid von Manotes Griffoniana Bailt.; M reife Kapsel derselben: N dieselben nach Entfernung der äußeren Wandschicht; end = Eudocarp, zum Festhalten des reifen S. ausgebildet; O Längsschnitt durch Kapsel und S. derselben Art. (Original.)

diese Eigenschaften der Arillargebilde oder der farbigen Samenschalen die Anlockung von Vögeln zur Folge; wahrscheinlich werden die von diesen gefressenen S. unverdaut — geschützt durch die harte Samenschale — wieder ausgestoßen.

Geographische Verbreitung. Vielleicht infolge dieser Anpassung an die Verbreitung durch Vögel ist die geographische Verbreitung der C. eine sehr weite. Die C. finden sich in allen Tropengebieten. Am reichsten vertreten sind sie wohl in Asien, namentlich in Vorder- und Hinterindien, sowie dem malayischen Archipel; sie erreichen ihre Nordgrenze in Hongkong. In Amerika ist ihr Hauptverbreitungsgebiet Brasilien, doch finden sie sich auch nicht selten in Guiana und Westindien vor. Rourea oblongifolia Planch, dringt sogar bis ins südliche Mexiko vor. In Afrika sind die C. von West-, Mittel- und Ostafrika bekannt, so dass sie also wohl hier über das ganze tropische Gebiet verbreitet sind. Auch in Madagaskar scheinen sie nicht selten zu sein. Von Australien sind bis jetzt erst 2 Arten bekannt und zwar aus Queensland. Es sind dies Arten der Gattungen Rourea und Tricholobus.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Die C. stehen den Leguminosen am nächsten. sind jedoch von diesen unterschieden durch das Fehlen von Nebenb. und das fast durchgehende Vorkommen von mehr als 2, meist 5 getrennten Frb. Mit den Anacardiaceae haben sie wenig gemein, da sie in jedem Frkn. 2 geradläufige Sa. haben.

Einteilung der Familie. Da die Beschaffenheit der Bl. fast bei allen Gattungen dieselbe ist und auch die Blütenstände keine durchgreifenden Änderungen erfahren, so muss bei der Abgrenzung der Gattungen von einander das Hauptgewicht auf die Beschaffenheit des Kelches nach der Blütezeit oder der reifen Kapsel gelegt werden. Die sichere Bestimmung ist deshalb oft nur für ganz vollständige Exemplare möglich.

B. Kelchb, klappig. S. mit oder ohne Nährgewebe . . . . . . . II. Cnestideae.

#### I. Connareae.

Kelchb. dachziegelig. S. ohne Nährgewebe.

- A. Kapsel mit deutlich abgesetztem Stiel. S. meist nicht am Grunde, sondern an der Bauchnaht befestigt.
  - a. Kelch den Stiel der Kapsel nicht umfassend, ausgebreitet. Meist 2—4 Kapseln entwickelt 1. Pseudoconnarus.
- b. Kelch den Stiel der Kapsel umfassend. Meist nur 4 Kapsel entwickelt 2. Connarus. B. Kapsel ungestielt; S. am Grunde der Kapsel befestigt.

3. B. mehrfach gefiedert.

- I. Kelch nach der Blütezeit meist abfallend. Gattung Amerikas. 4. Bernardinia. II. Kelch nach der Blütezeit deutlich entwickelt bleibend. Gattung der alten Welt 5. Byrsocarpus.
- b. Kelch nach der Blütezeit mitwachsend.

  - 3. Kelch die Kapsel fest umfassend, lederartig bis holzig werdend. . . 7. Rourea.
- 1. Pseudoconnarus Radlk. Kelchb. 5, dachziegelig, nach der Blütezeit kaum vergrößert, ausgebreitet. Blkr. 5blättrig, um das dreifache den Kelch überragend, radförmig ausgebreitet. Stb. 40, am Grunde verwachsen, fast gleich lang, von der Länge der Blkr. 5 Frkn. mit kurzen, kopfige N. tragenden Gr. Kapseln gestielt, meist 2—4 entwickelt, selten nur 4. S. nahe der Basis der Kapsel angeheftet, am Grunde von einem kleinen, mit der Samenschale verwachsenen Arillargebilde umsäumt, ohne Nährgewebe. Strauch mit 3zähligen, lederartigen B.
  - 4 Art, Ps. fecundus (Baker) Rdlkfr., in Brasilien in der Provinz Alto-Amazonas.
- 2. Connarus L. Kelchb. 5, dachziegelig, nach der Blütezeit kaum mitwachsend, den Stiel der Kapsel fest umfassend. Blkr. meist länger als der Kelch, aufgerichtet oder ausgebreitet, frei oder unten leicht verwachsen. Stb. 10, die vor den Blb. stehenden kürzer als die andern und meist unfruchtbar; selten sind alle Stb. unfruchtbar, so dass Eingeschlechtlichkeit entsteht. Frkn. meist nur 1, manchmal aber auch bis 5. Kapsel lang und deutlich gestielt. S. nur wenig unterhalb der Mitte der Bauchnaht angeheftet, mit oft hell gefärbtem, meist in 2 Lappen ausgebuchtetem Arillargebilde am Grunde, welches an den Rändern immer, oft überall frei von der schwarzen Samenschale ist. S. ohne Nährgewebe. Bäume und Sträucher, auch hoch kletternde Lianen, mit unpaar gefiederten B., oft durch die senkrecht auf einander stehenden Nerven zweiten und dritten Grades ausgezeichnet.

Ungefähr 50 Arten in den tropischen und subtropischen Gebieten Amerikas, Afrikas und Asiens, hier besonders im malayischen Archipel. Im tropischen Amerika etwa 25, davon nur 3 in Westindien, die übrigen in Brasilien und Guiana. Bemerkenswert aus Brasilien: C. marginatus Planch. mit glatten Ästen und B.; Blättchen in eine lange, stumpfe Spitze ausgezogen. — C. favosus Planch., schöner Baum (bis zu 40 m hoch) mit 3zähligen, lederartigen, oberseits glatten, glänzenden, unterseits dicht filzigen B. — C. suberosus Planch., Baum bis zu 8 m Höhe, mit dicht korkigem Überzug des Stammes und der Zweige; B. dick, lederartig, oberseits glatt, unterseits mit dichtem, zuletzt teilweise abfallendem Filzüberzug. — C. Blanchetii Planch., hohe Liane (Fig. 34 A). — In Westindien, besonders auf den Inseln Dominika, Guadeloupe und St. Domingo ist verbreitet C. grandifolius Planch., hoch kletternder Strauch, mit langen (bis 25 cm) und fast halb so breiten, lederartigen Blättchen.

Aus dem tropischen Afrika kennt man etwa 40 Arten, bemerkenswert ist *C. africanns* Lamk., bis 6 m hoch windender Strauch, mit glatten, glänzenden, 3zähligen B., verbreitet in Oberguinea und auf der Insel St. Thomé. — Im vorderindischen und malayischen Gebiet finden sich etwa 40 Arten. Verbreitet ist *C. monocurpus* L. mit kahlen, glänzenden B. und langgezogener Kapsel; in Vorderindien und auf Geylon. — *C. ferrugineus* Jack. in Hinterindien und dem malayischen Archipel verbreitet; Stamm, B. und Kapsel mit dichtem, braunem, langhaarigem Filzüberzug; Kapsel fast die Größe eines Eies (Fig. 34 B u. C) erreichend. — *C. grandis* Jack. ebenfalls im malayischen Gebiet einheimisch, mit langen, breiten, oberseits glänzenden, beiderseits völlig kahlen B. — *C. Championii* Thwaites, kletternder Strauch mit glatten, glänzenden B., erreicht in Ceylon eine Gebirgshohe von 4500 m.

3. Agelaea Sol. Kelchb. 5, dachziegelig, nicht mitwachsend. Blb. 5, frei, oder in der unteren Hälfte leicht zusammenhängend, wenig länger als der Kelch. Stb. 5 oder 40, frei, oder am Grunde leicht verwachsen. Frkn. 3—5, meist 5, allmählich in die kurzen Gr. übergehend. Kapseln 4—2, sitzend, lederartig, runzlig oder warzig. S. am Grunde mit kleinem, überall mit der Samenschale verwachsenem, deutlichem Arillargebilde. S. ohne Nährgewebe. — Aufgerichtete und kletternde Sträucher, immer mit 3zähligen B., verbreitet über Ost- und Westafrika, Madagaskar und das indisch-malayische Gebiet.

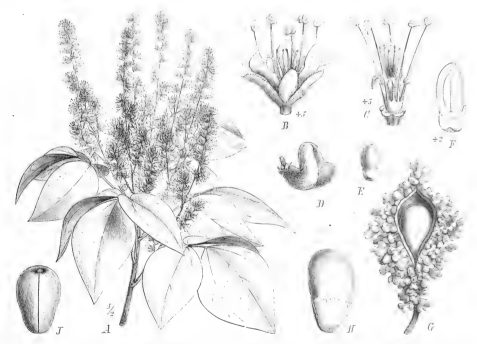


Fig. 35. A-F Agelaea obliqua (Pal. d. Beauv.) Baillon. B Bl. vergr.; C Bl. nach Entfernung der Blb. und Kelchb.; D reife Kapsel; E S.; F Längsschnitt durch den S. G-F A. paradoxa Gilg. G reife Kapsel; H S. mit Arillargebilde; G E. (Original.)

Ungefähr 9 Arten. Hervorzuheben ist A. obliqua (Pal. d. Beauv.) Baillon (Fig. 35 A—F), ein meist kletternder, bis 3,5 m hoher Strauch, mit großen, netzaderigen, 3zähligen B. und 10 Stb. (Fig. 35 A, B, C, D, E, F). — Auf Madagaskar findet sich A. pentagyna (DC.) Rdlk. mit nur 5 Stb. Im indisch-malayischen Gebiet sehr verbreitet ist A. vestita Hook. f., deren Zweige u. B. mit dichtem, wolligem Filz überzogen sind. — In Kamerun A. paradoxa Gilg (Fig. 33 G, H, E).

4. Bernardinia Planch. Kelchb. 5, dachziegelig, nicht mitwachsend, bei der reifen Fr. abgefallen oder wenigstens völlig zurückgeschlagen. Blb. fast doppelt so lang als der Kelch, während der Blütezeit zurückgeschlagen. Stb. 10, völlig frei. Frkn. 5, allmählich

in die kurzen Gr. mit kopfigen N. verschmälert. Kapseln 1—2, sitzend, hart, runzelig. S. am Grunde mit einem höchstens  $^1/_3$  seiner Höhe betragenden, überall mit der Samenschale verwachsenen Arillargebilde versehen, ohne Nährgewebe. — Bäume bis zu 8 m Höhe; B. mit 4—5 Fiederpaaren.

- 2 Arten; B. fluminensis Planch. (Fig. 34 D u. E) und B. Schenckii Gilg in Südbrasilien.
- 5. Byrsocarpus Schum. et Thon. Kelchb. 5, dachziegelig, nach der Blütezeit nicht abfallend, ausdauernd. Blkr. wenig länger als der Kelch. Stb. 10, fast gleich lang oder die vor den Blb. stehenden kürzer als die anderen. Häufig Heterostylie. 5 Frkn., allmählich in die an der Spitze 2teiligen Gr. verschmälert. Kapsel meist 1, hart, lederartig, sitzend, auf der dorsalen Seite (nach Oliver) mit einer Längsnaht aufspringend. S. mit einem oft bis zur halben Höhe reichenden, überall mit der Samenschale verwachsenen Arillargebilde, ohne Nährgewebe. Sträucher von höchstens 2 m Höhe mit bis zu 12mal gefiederten B.
- $4-5~{\rm Arten},$  verbreitet über Ost- und Westafrika und auf Madagaskar. Hervorzuheben: B. Pervilleanus Baill. mit vielfach gesiederten B., verbreitet auf Madagaskar.
- 6. Roureopsis Planch. Kelchb. 5, breit eiförmig, dachziegelig, mitwachsend, fest, aber nicht holzig werdend, nicht die Kapsel umfassend, ausgebreitet. Blb. 5, etwas länger als der Kelch. Stb. 40, fast gleich lang. 5 Frkn., welche allmählich in die kurzen Gr. übergehen. S. mit schwarzer Samenschale, welche am Grunde ein kleines, überall angewachsenes Arillargebilde zeigt. Niedere Sträucher mit mehrfach gefiederten B.
  - 2 Arten. Hervorzuheben: R. pubinervis Planch. in Malakka.
- 7. Rourea Aubl. Kelchb. 5, dachziegelig, nach der Blütezeit mitwachsend, lederartig bis holzig werdend und die Kapsel fest manchmal bis zur Mitte umfassend. Blb. meist nur ganz wenig länger als der Kelch. Stb. 10, am Grunde ein wenig verwachsen. 5 Frkn., mit kurzen, kopfige N. tragenden Gr. Kapsel sitzend, hart, lederartig bis holzig werdend, meist nur 1 entwickelt. S. mit sehr verschieden gestaltetem Arillar-

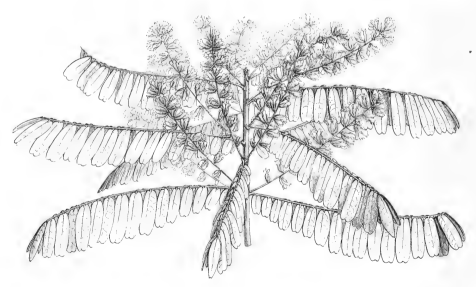


Fig. 36. Rourea lucida Planch., Habitusbild.

gebilde. Meist ist dasselbe von der Samenschale völlig frei, umgiebt den ganzen S. mantelförmig, so dass der eine Rand den andern deckt, ist weiß und hartfleischig, so bei einzelnen Arten der alten Welt (Fig. 34 F, G). Bei den amerikanischen Arten jedoch besteht

das Arillargebilde meist nur aus einer kleinen, höchstens ½ der Samenlänge betragenden, überall angewachsenen Wucherung der Samenschale. S. ohne Nährgewebe. — Sträucher, zuweilen etwas kletternd.

Ungefähr 40 Arten in den tropischen Gebieten Afrikas, Asiens, Australiens und Amerikas. Sie werden nach der Zusammensetzung ihrer B. eingeteilt in folgende Gruppen:

A. Dalbergoideae Planch., mit wenigjochigen B., Blättchen mit breiter Spreite. Hierher der größte Teil der Arten. Hervorzuheben sind R. commutata Planch., Strauch mit glatten Zweigen und B., diese mit 2—4 Fiederpaaren; verbreitet von Vorder- und Hinterindien bis nach dem südlichen China. — R. santaloides W. et A. Tig. 34 F, G, H), der vorigen sehr ähnlich, fast nur durch die Nervatur unterschieden, verbreitet über Vorderindien, Ceylon und Westafrika, besonders Sierra Leone. Wohl die einzige Art dieser Familie, welche in Afrika und Asien zugleich vorkommt. — R. induta Planch. (Fig. 34 J, K), Strauch von hochstens 3 m Höhe, die B. und Blattstiele von einem gelben, lockeren Haarüberzug bedeckt; in fast ganz Brasilien. Ebenfalls hier heimisch und verbreitet über fast ganz Westindien ist R. glabra II. B. K., windender Strauch mit glatten, glänzenden, lederartigen B.

B. Mimosoideae Planch., mit vieljochigen B., Blättehen mit nur sehr geringer Spreite. Hervorzuheben ist R. lucida (Hassk.) Planch. (Fig. 36, Strauch bis zu 2 m Höhe; B. mit ungefähr 46 Fiederpaaren. Alle Formen dieser Untergattung finden sich im indisch-malayischen Gebiet außer Rourea Martiana Baker, einem Baum Brasiliens.

#### Cnestideae.

8. Cnestis Juss. Kelchb. 5, in der Knospenlage klappig, nach der Blütezeit nicht mitwachsend. Blb. 5, meist kürzer als der Kelch, bei einzelnen Arten aber wenig länger als derselbe. Stb. 40, beinahe gleich lang. 5 Frkn. mit kurzen, manchmal zurückgebogenen Gr., welche kopfige N. tragen. Kapseln 1—5, lang kegelförmig zugespitzt, oder hornartig verbogen; außen meist, innen immer mit dichten, langen, steifen Borstenhaaren besetzt. S. im Verhältnis zur Größe der Kapsel klein, an der Basis mit sehr kleinem. überall angewachsenem Arillargebilde. Die Samenschale ist manchmal sehr auffallend, z. B. leuchtend rot, gefärbt. Nährgewebe reichlich; der verhältnismäßig große E. liegt am oberen Ende des S., mit dem Stämmchen nach oben. — Fast immer (oder immer) kletternde Lianen, oft von großer Höhe (85 m., mit mehrfach gefiederten B.

Ungefähr 9 Arten, fast alle im tropischen Afrika, 4 auf Madagaskar, 4 auf Mauritius, 4 am Kap und 4 sehr verbreitet im indisch-malayischen Gebiet. Es ist dies C. ramiflora Griff., ein windender Strauch mit zottig behaarten jüngeren Zweigen, 42—13 paarigen Fiederb. und kegelförmiger Kapsel. Von den afrikanischen Arten sind hervorzuheben: C. grisea Baker (Fig. 37 F), eine hohe Liane mit langen, breiten, 3 Fiederpaare besitzenden B., welche beiderseits mit lockeren, steifen Haaren besetzt sind; die Kapsel ist hornartig verbogen; besonders häufig in Kamerun. — Durch kegelförmige Kapseln ausgezeichnet ist C. ferruginea DC., häufig in Oberguinea und Kamerun (Fig. 37 A, B, C, D, — In Centralafrika und Kamerun C. urens Gilg mit bis 20 paarigen Fiederb. (Fig. 37 E).

9. Manotes Sol. Kelchb. 5, klappig, nicht mitwachsend. Blb. länger, manchmal doppelt so lang als der Kelch. Stb. 10. 5 gestielte Frkn., welche sich allmählich in die kurzen, mit kopfiger N. versehenen Gr. verschmälern. Kapseln 1—5, mit kurzem, deutlich abgesetztem Stiel, lederartig, außen kurz samthaarig, innen glatt. S. von einem

lederartigen Auswuchs der Kapselwand von 2 Seiten mantelartig umschlossen und bei der Fruchtreife festgehalten. Dieses Gebilde ist nichts anderes als das Endocarp, welches im Wachstum zurückbleibt, von dem heranwachsenden S. gesprengt wird und bei der Fruchtreife dann als Haftorgan für den reifen S. dient. Samenschale in 2 Schichten aus-

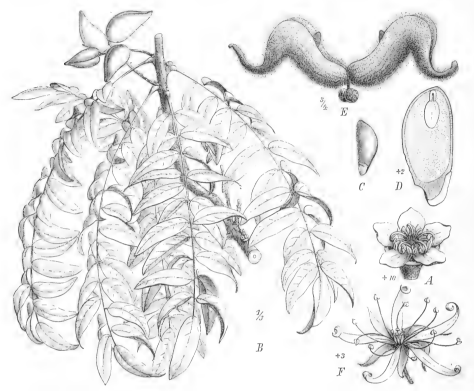


Fig. 37. A-D Cnestis ferruginea DC. A Bl. nach Entfernung der Kelchb.; B Habitusbild; C S. mit Arillargebilde in nat. Gr.; D S. im Längsschnitt. — E Kapseln von C. urens Gilg. — F Bl. von C. grisea Bak.' (Original.)

gebildet, die äußere weiß, fleischig, und deutlich abgegrenzt von der inneren schwarzen, harten, holzartigen; aber beide Schichten überall fest verwachsen, so dass wohl kein Grund vorliegt, dieses Gebilde — wie dies Baillon thut — als Arillus zu bezeichnen. Nährgewebe reichlich; E. sehr lang und schmal. — Windende Sträucher bis 5 m hoch, mit mehrfach gesiederten B.

- 3 Arten in Westafrika, in Guinea und Kamerun. Hervorzuheben sind *M. expansa* Sol. mit verlängerter, dünner Blütenspindel und glatten Zweigen und B. *M. Griffoniana* Baill. mit dicht weichhaarigen B. (Fig. 34 *L*, *M*, *N*, 0).
- 10. Cnestidium Planch. Kelch klappig geschlossen, bei der Blütenöffnung unregelmäßig 2- bis 3lappig aufreißend, aber in Wirklichkeit 5teilig. Blb. nur wenig länger als der Kelch. Stb. 40, die 5 vor den Blb. stehenden kürzer als die anderen. Frkn. 5, allmählich in die ziemlich langen, dünnen Gr. übergehend, welche kleine, kopfige N. tragen. Meist nur 4 sitzende, längliche, außen mit rötlichem Haarfilz überzogene Kapsel. S. am Grunde mit einem deutlichen, der Samenschale angewachsenen Arillargebilde. Strauch mit gefiederten B.
  - 4 Art, C. rufescens Planch., einheimisch in Panama.
- 11. Taeniochlaena Hook. f. Kelchb. 5, klappig, nach der Fruchtreife mitwachsend und ausgebreitet. Blb. beinahe doppelt so lang als der Kelch. Stb. 10, die vor den Blb.

stehenden kürzer als die anderen. Frkn. 5, mit kurzen, scheibenartige N. tragenden Gr. Kapseln 4—3, eiförmig, sitzend, wenig seitlich zusammengedrückt, lederartig, dicht kurzhaarig. S. am Grunde mit kleinem, angewachsenem Arillargebilde; S. ohne Nährgewebe. — Kletternder Strauch; B. mit 2 Fiederpaaren.

- 4 Art, T. Griffithii Hook. f., auf Malakka.
- 42. Troostwyckia Miqu. Kelchb. meist 4, seltener 3 5, klappig. Blb. den Kelchb. entsprechend 3 5, länger als der Kelch. Stb. 3 5, nicht verwachsen. Fr. meist zu 4, mit zurückgebogenen Gr., welche lappige N. tragen. Kapsel 1, länglich, dicht weichhaarig, runzelig, mit 4 S. Strauch oder Baum mit 3zähligen B.
  - 4 Art, Tr. singularis Miqu., auf Sumatra einheimisch.
- 43. Tricholobus Blume. Kelchb. 5, klappig. Blb. 5, viel länger als der Kelch, ebenfalls klappig. Stb. 40, die vor den Blb. stehenden kürzer und oft unfruchtbar; am Grunde sind sämtliche Stb. verwachsen. 1 Frkn. mit fadenförmigem Gr., welcher eine breite N. trägt. Kapsel lederartig, sitzend, seitlich zusammengedrückt, innen und außen mit langem, dichtem, gelbem Haarfilz überzogen. S. am Grunde mit kleinem, angewachsenem, gelapptem Arillargebilde. (Nach Blume sind hier die Sa. umgewendet.)

   Bäume bis 17 m hoch, mit unpaar gefiederten B.
- 3 Arten, 2 im malayischen Archipel und 4 in Australien. T. fulvus Blume, überall mit dichten, gelben, wolligen Haaren bedeckt, im malayischen Archipel verbreitet. Die australische Art ist T. connaroides F. v. Müll.
- 44. Ellipanthus Hook. f. Kelchb. 5, nicht mitwachsend, klappig. Blb. 5, fast doppelt so lang als der Kelch, behaart, dachziegelig. Stb. 10, die vor den Blb. stehenden kürzer als die anderen und unfruchtbar; alle Stb. am Grunde verwachsen. 1 Frkn. mit kurzem Gr., welcher eine lappige N. trägt. Kapsel gestielt, filzig behaart, innen kahl. S. ohne Nährgewebe, am Grunde mit kleinem, angewachsenem Arillargebilde. Sträucher und Bäume mit abwechselnden, ungefiederten B.
- 4 Arten, auf den malayischen Inseln und Ceylon einheimisch. Hervorzuheben E. unifoliatus (Tw.) Hook. f. mit hornförmig gebogener Kapsel; auf Ceylon verbreitet.

## Nachtrag.

(Gedruckt im Juli 1891.)

Seit dem im vorigen Jahr erfolgten Abschluss der Bearbeitung der C. wurde eine Menge afrikanischer Formen dem Herbarium des Berliner botanischen Museums zugeführt. Es wurde mir dadurch ermöglicht, viele Gattungen genauer zu studieren, von denen mir früher weniger reiches Material zur Verfügung stand. — Da der erste Teil der Arbeit schon gedruckt war, so müssen die Ergänzungen hier nachträglich eingefügt werden. —

- S. 62, Z. 2 nach »stehen« schalte ein: Die Blattstiele der meisten C. sind deutlich gegliedert, d. h. sie sind an ihrer Ansatzstelle meist sehr stark verdickt und sicherlich befähigt, die Bewegungen der Tag- und Nachtstellung der B. auszuführen. Ganz ebenso verhalten sich auch die Stiele der einzelnen Blättchen. Es erinnert dieses Vorkommen an die verbreitete Eigenschaft der Leguminosae, vor allem der Mimosoideae, mit welchen die C. in enger Verwandtschaft stehen.
  - S. 62, Z. 41 nach »asiatischen« schalte ein: und allen afrikanischen.
- S. 62, Z. I von unten nach »erreichen« schalte ein: Bei einzelnen afrikanischen Arten von Rourea und bei der ganzen Gattung Manotes ist die Samenschale in 2 Schichten ausgebildet, die äußere weich, fleischig, weiß, rosa oder blutrot gefürbt und deutlich abgegrenzt von der inneren schwarzen, harten, holzartigen: aber beide Schichten überall fest verwachsen. Baillon (Hist. des pl. II. p. 9) nennt dieses Gebilde einen arille généralisé; Pfeiffer (Engl. Bot. Jahrb. XIII. S. 498) lässt es höchstens als einen Arillus in biologischen Sinne gelten.

- S. 64, Z. 22 lies:
- z. Kelch die Kapsel nicht umfassend, ausgebreitet oder zurückgebogen, während der Blütezeit nicht lederartig, nie holzig werdend; Keimb, dick, stark convex

6. Roureopsis.

- β. Kelch die Kapsel nicht umfassend, aber aufgerichtet, schon w\u00e4hrend der Bl\u00fctezeit lederartig; Keimb. sehr flach und wenig convex. . . . . . . . . . . . . 6a. Paxia. γ. Kelch die Kapsel mehr oder weniger fest umfassend, lederartig bis holzig werdend,
- Kelch die Kapsel mehr oder weniger fest umfassend, lederartig bis holzig werdend, während der Blütezeit noch nicht hart. Keimb. dick, stark convex. . 7. Rourea.

S. 66, Z. 22 füge ein:

Paxia Gilg. Kelchb. 5, dachziegelig, schon zur Blütezeit lederartig, breit eiförmig, mitwachsend, starr lederartig werdend, aber die Kapselbasis nicht oder doch nur lose umhüllend. Blb. 5, sehr hinfällig. Stb. 40, sehr ungleich lang. 5 Frkn., welche allmählich in die langen Gr. übergehen. Kapsel von der Seite sehr stark zusammengedrückt. S. glatt, mit wahrscheinlich blutroter Samenschale, am Grunde einen kleinen Arillus tragend. Keimb. flach, wenig convex. — Hoch windende Liane mit mehrfach gefiederten B. und achselständigen, ziemlich kurzen, wenigblütigen Rispen.

4 Art, P. scandens Gilg, in Westafrika (Gabun).

- S. 67, Z. 23 füge ein nach A. Bl. mit 5 Frkn., 10 Stb.:
  - I. Kelchb. bis zur halben Höhe verwachsen, Kelchzähne eiförmig-dreieckig
    8 a. Spiropetalum.
  - II. Kelchb. frei, nur am Grunde verwachsen.
    - a. Kapsel innen behaart . . . . . . . . . . . . . . . . . 8. Cnestis.
    - b. Kapsel innen glatt.
- S. 67, Z. 33 füge ein:
- 8 a. Spiropetalum Gilg. Kelch bis zur Mitte verwachsen, glockenförmig, Kelchzähne eiförmig-dreieckig, in der Knospenlage klappig, während der Blütezeit aufgerichtet. Blb. 5, sehr schmal-lineal, 4mal so lang als die Höhe des Kelches beträgt, während der Blütezeit halb zurückgebogen und an der Spitze stark aufgerollt. Stb. 40, die 5 vor den Kelchb. stehenden doppelt so lang als die anderen, und an ihrer Basis stark verbreitert, alle am Grunde ein wenig mit einander verwachsen. 5 Frkn., in lappige, N. tragende, lange Gr. ausgezogen. Hoch kletternde Liane mit großen, mehrfach gefiederten B. und achselständigen, dicht büschelig-traubig gedrängten, großen, wohlriechenden Bl.
  - 4 Art, Sp. odoratum Gilg, in Westafrika (Gabun).

# LEGUMINOSAE

von

#### P. Taubert.

Mit 561 Einzelbildern in 98 Figuren.

(Gedruckt im Juli 1891.)

Wichtigste Litteratur. Systematik: De Candolle, Prodr. Vol. II. Paris 4825. — Endlicher, Genera plantarum p. 4253. Wien 4836—40. — Bentham, Synopsis of the Dalbergieae. Journ. of the Proceed. of the Linnean Society. Suppl. to Vol. IV. 4860. — Derselbe, Papilionaceae in Martii Flora brasil. Vol. XV, 4. München 4859—62. — Harvey et Sonder, Flora capensis Vol. II. Dublin 4864—62. — Bentham, Fl. austral. Vol. II.

London 4864. — Bentham et Hooker, Genera plantarum Vol. II. London 1865. Bunge, [Generis Astragali species gerontogeae. Mém. de l'Acad. de St. Pétersbourg. Sér. VII. T. XI. et XV. 4868—69. — Bentham, Revision of the genus Cassia. Transact. of the Linnean Society Vol. XXVII. 4869. — Baillon, Histoire des plantes. Vol. II. Paris 4870. — Bentham, Caesalpiniaceae et Mimoseae in Martii Flora brasil. Vol. XV. 2. München 4870—76. — Oliver, Flora of tropic. Africa. Vol. II. London 1871. — Boissier, Flora oriental. Vol. II. Basel 4872. — Bentham, Revision of the suborder Mimoseae. Transact. of the Linnean Society. Vol. XXX. 4874. — Hooker, Flora of British India. Vol. II. London 4879. — Marc Micheli, Contributions à la flore du Paraguay. Légumineuses. Mém. de la Société de phys. et d'hist. natur. de Genève. T. XXVIII No. 7, 1883; Supplement 4889. — F. v. Müller, Monograph of Australian species of Acacia. Melbourne 1887 - 88. — Boerlage, Flora van Nederlandsch Indië I. Leiden 4890.

Morphologie und Entwicklungsgeschichte: Ralph, Icones carpolog. Legumin. London 4849. — Rohrbach, Beiträge zur Morphologie der Leguminosen. Bot. Zeitung 4870. — Urban, Inaugur. Dissert. über Medicago. Berlin 4873. — Eichler, Blütendiagramme Bd. H. Leipzig 4878. — Urban, Morphologie der Gattung Bauhinia. Berichte der deutsch. botan. Gesellsch. Bd. III. 4885. — Schumann, Neue Untersuchungen über den Blutenanschluss. Leipzig 4890.

Anatomie, Physiologie, Technologie: Wiesner, Die Robstoffe des Pflanzenreiches. Leipzig 4873. — de Bary, Vergleichende Anatomie. Leipzig 4877. — Sachs, Vorlesungen über Pflanzenphysiologie. Leipzig 4882. — v. Höhnel, Über Bauhinia in Pringsheim's Jahrb. für wissensch. Botanik 4882. — Möller, Anatomie der Baumrinden. Berlin 4882. — Bokorny, Über die durchsichtigen Punkte in den Blättern, in Flora 4882. — Warburg, Über Bau und Entwicklung des Holzes von Caulotretus heterophyllus. Botan. Zeitung 1883. — Jänsch, Zur Anatomie einiger Leguminosenhölzer. Ber. d. deutsch. botan. Gesellsch. II. 4884. — Solereder, Über den systematischen Wert der Holzstruktur bei den Dikotyledonen. München 4885. — Jaennicke, Beiträge zur anatom. Systematik der Papilionaceen. Wigand's botan. Hefte I. 4885. — Saupe, Der anatomische Bau des Holzes und sein systematischer Wert. Flora 4887. — Schenck, Über das Aërenchym. Pringsheim's Jahrb. für wissensch. Botanik. 4889. — Tschirch, Angewandte Pflanzenanatomie. Wien und Leipzig 4889. — Haberlandt, Das reizleitende System der Sinnpfl. Leipzig 1890. — Frank, Über die Pilzsymbiose der Leguminosen. Berlin 4890. — Flückiger, Pharmacognosie III. Aufl. Berlin 4894.

Biologie: C. Sprengel, Das entdeckte Geheimnis der Natur. Berlin 1793. — Darwin, On the agency of bees in the fertilization of Papilionaceous Flowers. Ann. and Mag. of Natur. History. 3. Ser. Vol. II. 4838. — Delpino, Sugli apparecchi della fecundazione nelle piante antocarpee. Firenze 4867. — Hildebrand, in Botan. Zeitung 4867. — Delpino, Ulteriore osservazione sulla dicogamia nel regno vegetale. P. I. Milano 4868—69. — Hildebrand, in Botan. Zeitung 4870. — H. Müller, Befruchtung d. Blumen durch Insekten. Leipzig 4873. — Hildebrand, Die Verbreitungsmittel der Pflanzen. Leipzig 4873. — H. Müller, Weitere Beobachtungen, in Verhandl. des naturgesch. Vereins d. preuß. Rheinlande. 36. Jahrg. 4879. — Derselbe, Alpenblumen. Leipzig 1884.

Paläontologie: Schimper, Traité de Paléontologie végétale. Vol. III. Paris 1874. — Schenk, Paläophytologie. München 4890.

Merkmale. Bl. strahlig oder häufiger zygomorph, S, vielehig, selten durch Abort eingeschlechtlich. Kelchb. unterständig, an den zygomorphen Bl. 5, mit dem unpaaren nach unten, seltener 4, selten frei, meist mehr oder weniger mit einander verwachsen, mit dachziegeliger Deckung od. klappig, an den strahligen Bl. meist 5, seltener 3—6, meist klappig, selten dachziegelig sich deckend. Blb. bei den zygomorphen Bl. 5 oder durch Abort weniger, das 5. unpaare) meist das oberste, sehr oft von ungleicher Ausbildung, bei den strahligen Bl. soviel als Kelchabschnitte, in der Knospenlage meist dachig, frei oder bei strahligen Bl. mehr oder weniger in eine Röhre verwachsen. Stb. doppelt soviel als Blb., seltener ebensoviel oder durch Abort weniger in einigen Gattungen ∞, unterständig oder öfter am Rande eines dem Kelchgrunde angewachsenen Discus eingefügt, 5 vor den Kelchabschnitten, 5 vor den Blb., frei oder nur am Grunde oder bis hoch hinauf in eine bald offene, bald geschlossene Röhre vereinigt; die A. mit dem Grunde oder dem Rücken dem Stf. angeheftet, dithecisch, mit parallelen Fächern. die nach innen mit einer Längsspalte, seltener mit endständigem Porus aufspringen.

Frkn. 1, seltener 2, sehr selten 5-45, excentrisch, ober- oder mittelständig, sitzend oder gestielt, 4 fücherig; Sa. ∞, seltener 4, an der nach hinten gekehrten Bauchnaht des Frkn., gewöhnlich in 2 alternierenden Zeilen übereinanderstehend, amphitrop oder anatrop, quer aufsteigend od. hängend; Gr. endständig, einfach, an der Spitze ungeteilt oder seltener mit einem kleinen Zahn: N. ungeteilt, endständig, öfter schief, oder an der Innenseite (selten Außenseite) des Gr. unterhalb dessen Spitze seitenständig. Fr. trocken oder fleischig, selten steinfruchtartig. bald längs der Rücken- und Bauchnaht in 2 Klappen, bald nur nach Art einer Balgfr. längs der Bauchnaht aufspringend, bald nicht aufspringend, innen tfächerig, ohne Unterbrechung u. bisweilen mit Fruchtbrei gefüllt, bisweilen durch eine falsche Scheidewand in 2 Längsfächer oder durch mehr oder weniger ausgebildete Querwände in einzelne Kammern geteilt; im letzteren Falle bei der Reife oft in 4samige Glieder zerfallend. S. mehrere, oft zahlreich, selten 4, mit lederartiger oder fast knöcherner, seltener dünner Samenschale; Funiculus kurz oder verlängert, nicht selten in einen mehr oder weniger dicksleischigen Samenmantel (Arillus) ausgewachsen, der entweder nur die Samenbasis umgiebt oder den S. mehr oder weniger einhüllt. Nährgewebe gewöhnlich spärlich entwickelt oder ganz fehlend, in einigen Gattungen jedoch reichlich vorhanden. Embryo mit 2 flachen, blattartigen oder dickfleischigen Keimb.; Würzelchen oberständig, nach der Bauchseite, oder seltener unterständig, gerade, schief oder eingekrümmt und den Keimb. anliegend. - Bäume, Sträucher, Halbsträucher, perennierende, 2- oder tjährige Kräuter von sehr verschiedenem Habitus. Nebenb. 2, selten fehlend. B. abwechselnd, seltener gegenständig oder quirlig, bald einfach gefiedert oder gefingert, bald doppelt gefiedert mit ganzrandigen oder gelappten, selten gezähnten, nicht selten mit 2 Stipellen versehenen Blättchen, bald einfach und bisweilen auf einen in der Richtung der Mediane verbreiterten Blattstiel (Phyllodium) reduciert. Blütenstand blattachsel- oder endständig, fast stets botrytisch, sehr selten cymös, meist traubig, ährig, köpfchenartig, oft fast doldig oder zu mehr oder minder weitschweifigen Rispen vereinigt. Hoch- und Vorb. fast stets vorhanden, letztere bisweilen sehr minimal ausgebildet und meist sehr hinfällig, gegen-, selten wechselständig.

Die zweitgrößte, über 7000 Arten umfassende, sehr natürliche Familie, deren Charaktere zwar sehr variabel sind, die sich aber doch, trotzdem es, abgesehen von der Anheftung der Sa., kaum ein durchgreifendes Merkmal giebt, gewöhnlich durch die eigenartige Fr. leicht erkennen lässt.

Vegetationsorgane. Die L. zeigen in den vegetativen Organen die größte Mannigfaltigkeit. Selbst unter den Arten einer Gattung giebt es trockene Standorte bewohnende und Sumpfpfl., niederliegende, aufrechte, rankende oder kletternde, 4-, 2jährige und perennierende Kräuter von sehr verschiedener Höhe, dornige und wehrlose Sträucher und stattliche Bäume. Eigentliche Wasserpfl. sind selten (Neptunia, Herminiera, Aeschynomene-Arten).

Die Wurzeln sind meist einfach, spindelförmig, oft aber auch mehr oder weniger stark verzweigt; bisweilen bilden sie Adventivknospen und Ausläufer, durch die eine mehr oder weniger starke Vermehrung möglich wird; größere knöllenförmige Verdickungen finden sich bei Indigofera-Arten, Psoralea, Lathyrus, Apios, Pachyrhizus; über die bei zahlreichen L. auftretenden kleinen, erbsenartigen Wurzelanschwellungen vergl. den anatomischen Teil (S. 77).

Der Stengel ist vorwiegend krautig, häufig halbstrauchig oder strauchig; bald einfach, bald stark verzweigt. Niedere und höhere Bäume sind nicht selten; viele der Riesenbäume der tropischen Wälder gehören zur Familie der L. Fast stengellose L. sind selten (Scorpiurus-, Astragalus- und Oxytropis-Arten), niederliegende, an den Knoten wurzelnde Stengel kommen z. B. bei Parochetus, Dolichos, Neptunia vor, windende oder rankende finden sich bei zahlreichen Phaseoleae, mit Hülfe von eigentümlichen Kletterzweigen kletternde bei vielen Dalbergieae, besonders bei Dalbergia und Machaerium, vermittelst Kletterstacheln klimmende z. B. bei Pterolobium, Acacia, sich durch Wickel-

ranken befestigende bei den Vicicae (metamorphosierter Blattstiel) und Bauhinia 'umgebildete Kurztriebe). Meist ist der Stengel stielrund, seltener kantig, mehr oder weniger zusammengedrückt bei Bossiaea, Carmichaelia, Neptunia, Acacia u. s. w.; bei gewissen Bauhinia-Arten ist er stark bandartig zusammengepresst und eigentümlich hin- und hergebogen, wodurch die sogenannten »Affentreppen« zu Stande kommen Fig. 43 A). Geflügelte Stengel treten z. B. bei Bossiaea und Crotalaria (hier durch das Herablaufen der Nebenb. gebildet) auf. Nicht selten gehen die Stengelverzweigungen in Dornspitzen aus (Calycotome, Genista, Erinacea, Cytisus, Asträgalus, Alhagi u. s. f.) Bei Humboldtia sind die jungen Zweige unterhalb der Blütenstände hohl und etwas aufgetrieben. Häufig bilden sich auch die Nebenb. zu mehr oder minder kräftigen Dornen aus (Robinia, Caragana, Pictetia, Brya), und werden bisweilen hohl (bei einigen Acacia-Arten, Fig. 66).

Die Form der Nebenb. ist sehr mannigfaltig, meist sind sie frei, selten mit dem Rücken mehr oder weniger verwachsen (Anagyris, Piptanthus, Eriosema, oder dem Blattstiel angewachsen (Lupinus, Crotalaria, Trigonella, Medicago, Trifolium, Stylosanthes

u. s. w.). Sie fehlen gänzlich, z. B. Cyclopia, Actus, Liparia, Spartium, Utex u. a. Intrastipulare Stacheln finden sieh bei Olneya und besonders bei Bauhinia seet. Pauletia, wo sie sich, wie Urban (a. a. O. S. 82—84) gezeigt hat, phylogenetisch aus intrastipularen Trichomen entwickelt haben (Fig. 38).

Die Blätter sind meist alternierend, gegenständig, z. B. bei Jansonia, Ptatylobium, Eutaxia, Platymiscium, Coumarouna, quirlständig bei Pultenaea, Aotus, Gastrolobium, Sellocharis u. A. Die Blattstiele fallen entweder mit den B. oder später ab, bei einigen L. bleiben sie, erhärten und stellen dornähnliche Gebilde dar (Caragana, Oxytropis, Astragalus, Onobrychis, Ebenus, Adesmia); gegliederte Blattstiele sind selten (Crotalaria unifoliolata Benth.). Einfache B. kommen bei zahlreichen Podalyrieae, bei Crotalaria, Lupinus, Genista, Indigofera etc. vor; die scheinbar einfachen B. der Mehrzahl der

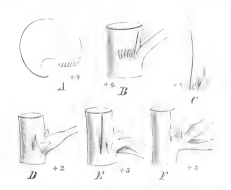


Fig. 38. Stachelbildung bei Bauhinia. A Nebenb. von B. heterophylla Kth., von innen mit den intrastipularen Trichomen (4/1). — B Stammteil mit Blattstiegrund von B. Krugii Urb. nach Wegnahme der Nebenb. (4/1). — C Nebenb. von B. acuminata L., eins der Trichome in Stachelbildung übergehend (4/1). — D Stammteil und Blattstielgrund von B. divaricata L. mit Nebenb. und beginnender Stachelbildung (2/1). — B desgl. von B. pauletia Pers, mit auf der Unterseite hervorstehendem, wohlausgebildetem Stachel (3/1). — F desgl. von B. forficata Lk. mit beiderseitigen Stacheln. (Nach Urban.)

Arten von Bauhinia, Hymenaea und weniger anderer Caesalpinioideae entsprechen einem Blättchenpaare anderer L. Die Mehrzahl der L. besitzt entweder gefingerte B. mit meist 3 Blättchen, von denen das Endblättchen meist länger gestielt erscheint als die seitlichen; bei zahlreichen Phascoleae sind die Blättchen mit Stipellen versehen. Paarig und unpaarig gefiederte B. sind häufig (Galegeae, Dalbergieae, Sophoreae, einige Caesalpinioideae, Inga, Affonsea), ebenso doppelt gefiederte (fast bei allen Mimosoideae), auch gezweit gefiederte B., bei denen der gemeinschaftliche Blattstiel an seinem Ende 2 gefiederte Teilb. oder außerdem noch ein 3. Blättchen eines nur halb ausgebildeten Blattpaares trägt (4<sup>1</sup>/<sub>2</sub>fach gefiedert), kommen bei Calliandra und Mimosa vor. Die Blattspreite ist meist ganzrandig, bei Chorizema, Bossiaea, Ononis, Trigonella, Medicago, Zollernia u. a. mehr oder weniger dornig gezähnt, hin und wieder (Dolichos, Phascolus, Psophocarpus) gebuchtet oder gelappt, selten fingerförmig eingeschnitten (Phascolus aconitifolius Jacq... Bauhinia anatomica Lk.); eine Reduction der Spreite, sodass das B. äußerst schmal, oft stielrund und mehr oder minder dornartig erscheint, findet bei vielen Podalyrieae, deren Habitus dann an den der Haidekräuter (Erica' erinnert (Phyllota, Latrobea, Amphithalea. Coelidium, Aspalathus u. s. w.) statt; bei zahlreichen australischen Acacia-Arten, einigen Cassia- und Mimosa-Arten fehlt die Spreite völlig, dafür bildet sich jedoch der Blattstiel

in medianer Richtung blattartig aus (Phyllodium). Zu Schuppen reducierte B. kommen bei Templetonia, Ulex, Carmichaelia, Notospartium, Neobaronia vor; bei letzterer Gattung tindet außerdem eine Abplattung des Stengels statt, sodass sie habituell an gewisse blattlose Phyllanthus-Arten erinnert. Bezüglich der Consistenz zeigen die Leguminosenb. alle Übergänge vom zarthäutigen bis zum dicklederartigen B.; ebenso mannigfaltig ist die Nervatur derselben. Durchscheinend punktiert sind die B. von Murospermum, Murocarpus, Toluifera und Hymenaea. Die Hochb. sind mehr oder weniger umgebildete Laubb.; oft bildet sich der Stipularteil zum Ilochb. aus und trägt bisweilen noch einen Blattrest (besonders bei Trifolium, Stylosanthes u. a.); Vorb. sind meist, wenn auch oft sehr minutiös, vorhanden, sie fehlen z. B. bei Anagyris, Trigonella, Coronilla, Lathyrus, Vicia, Rhynchosia und vielen anderen und bei den Mimosoideae. Gewöhnlich sind sie zu je 2 am Blattstiel, bald am Grunde, bald in der Mitte desselben, bald unterhalb des Kelches, bei einigen Gattungen sogar am Kelch selbst inseriert, meist opponiert, seltener abwechselnd. Meist stehen sie an Größe hinter den Hochb. zurück, übertreffen dieselben jedoch bei weitem bei Centrosema und Clitoria. Bisweilen hüllen sie die Blütenknospen völlig ein (Berlinia, Macrolobium u. a. Amherstieae) und sind selbst mehr oder weniger sackartig verwachsen.

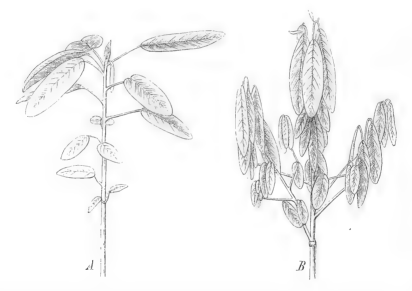


Fig. 39. Desmodium gyrans DC. A Spross während des Tages; B Spross mit schlafenden B. (Nachtstellung). (Nach Sachs.)

Bewegungserscheinungen kommen den B. fast aller L. zu. Sehr auffällig sind zunächst die Schlaßbewegungen, namentlich bei denjenigen Arten, die 3zählige (Desmodium, Trifolium, Phaseolus), einfach oder doppelt gesiederte B. (Robinia, Gleditschia, Mimosa, Acacia und viele andere) haben. Man findet, dass die am Tage slach ausgebreiteten Blättchen, die ihre Spreiten dem einfallenden Licht unter möglichst rechtem Winkel darbieten, Abends und Nachts zusammengeschlagen sind, während der gemeinsame Blattstiel mehr aufrecht oder auch mehr abwärts gerichtet erscheint (Fig. 39); bei beginnender Beleuchtung am Morgen nehmen sowohl die B. als auch ihr gemeinschaftlicher Stiel die Tagesstellung wieder ein. Alle diese B. sind dadurch ausgezeichnet, dass ihre Spreiten durch ein besonderes, walzensörmiges, eigentümlich organisiertes Stück (Fig. 40) mit der Sprossachse od. dem Blattstiel verbunden sind (vergl. Sachsa.a.O. S. 760 sl.). Während diese Erscheinungen nur mit dem Wechsel von Tag und Nacht eintreten, machen die B. anderer Arten (z. B. Trifolium) spontan eine vom Lichtwechsel unabhängige Aus-

Abwärtsbewegung in Zeiträumen von einigen Stunden durch, sodass jedesmal nach Verlauf der letzteren eine scheinbare Nacht- und abwechselnd damit eine scheinbare Tagstellung eintritt. Besonders auffallend ist diese Erscheinung bei Desmodium gyrans DC. (Fig. 39), bei welchem die beiden kleinen seitlichen Blättehen im Laufe weniger Minuten

periodische Schwingungen machen, gleichgültig ob sie beleuchtet werden oder nicht; nur eine Temperatur unter 22° C. wirkt hemmend auf die Bewegung ein. Einige andere L., namentlich Mimosa-Arten, vor allen die bekannte Sinnpfl., Mimosa pudica L., zeigen derartige Reizerscheinungen nicht nur bei Tag- und Nachtwechsel, sondern sind auch für kleine Erschütterungen oder andere Störungen empfindlich. Fig. 41 A zeigt die Pfl. im ungereizten Zustande in der Tagstellung, B dieselbe nach einer Berührung (auch zugleich Nachtstellung). Die Bewegung (Erschlaffung) geschieht zunächst an der Stelle, wo der Reiz stattfand, pflanzt sich jedoch schnell über das ganze B. fort. Das reizleitende System besteht in einem im Leptom der Gefäßbündel von Stengel, Blattstiel und Blattspreite gelegenen Zellenzuge, der in Form und Verlauf der ihn zusammensetzenden Zellen eine gewisse, äußere Ähnlichkeit mit den Nerven und Ganglien des tierischen Nervensystems zeigt:

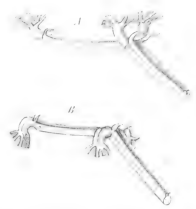


Fig. 40. Phascolus indgaris L., oberer Teil des Blattstieles mit den 3 Bewegungsorganen der B. A in Tagstellung, B in Nachtstellung. (Nach Sachs.)

außerdem ist in den Gelenkpolstern noch ein Reizparenchym vorhanden, das durch collenchymatisches Gewebe mit dem Reizleitsystem in Verbindung steht. Ausführliches darüber bei Haberlandt (a. a. O.). Einige Minuten, nachdem die Reizbewegung stattgefunden hat, kehrt darauf das B. in die normale Tagstellung zurück. Bewegungserscheinungen von Bl. oder Blütenteilen treten nicht selten auf; so machen die

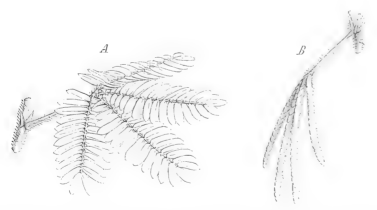


Fig. 41. Mimosa pudica L. A im ungereizten Zustande (Tagstellung): B nach einer Erschütterung (auch Nachtstellung) (1/2). (Nach Sachs.)

Bl. einiger L. während ihrer Entwicklung geringe Drehungen vergl. Schumann, a. a. O. S. 445 ff.), die der hängenden Blütenstände erscheinen meist ganz resupiniert, ebenso die von Trifolium resupinatum; bei anderen führen die Stb. nach dem Verstäuben gewisse Bewegungen aus; die Stylosanthes-Arten sind dadurch ausgezeichnet, dass der anfangs normal der Fahne zugewandte Gr. bald nach der Befruchtung an der Spitze abbricht und der stehenbleibende Restteil desselben sich nach dem Schiffchen zu haken-

förmig einbiegt oder auch einrollt; noch bei vielen anderen L. dürften derartige oder ähnliche Erscheinungen, die sich bis jetzt der Beobachtung entzogen haben, auftreten.

Myrmekophilie kommt bei den centralamerikanischen Acacia sphaerocephala Cham. et Schl. und A. spadicigera Cham. et Schl. und wahrscheinlich auch bei der afrikanischen A. Seyal Del. var. fistula Schwf. (Fig. 66) vor; die großen, hornartig gebogenen Dornen der ersteren beiden Arten dienen zahlreichen Ameisen, denen der Zugang in das hohle Innere derselben durch eine am Ende jedes Dornes belegene Öffnung ermöglicht wird, als Aufenthaltsort; außer der Wohnung bieten die Pfl. ihren Gästen in dem von den Stieldrüsen abgesonderten Secret auch Nahrung und erfahren dafür ihrerseits gegen die Angriffe gefräßiger Insekten von ihren Insassen ausgiebigen Schutz. Humboldtia laurifolia Vahl (Fig. 80) in Vorderindien, sowie Schotia humboldtioides Oliv. in Niederguinea besitzen besonders in der Nähe des Blütenstandes, unterhalb jeder Blattinsertion ein von der Mitte gegen die Spitze hin vergrößertes, aufgetriebenes Internodium, dessen innerer Hohlraum wahrscheinlich ebenfalls als Ameisenherberge dient.

Die extrasloren Nektarien an den Nebenb. und Blattstielen zahlreicher L. — als auffallendes Beispiel aus unserer deutschen Flora sei Vicia sepium L. erwähnt — werden häusig von Ameisen ihres süßen Secretes wegen besucht; die Pfl. erscheinen dann an den betressenden Stellen ganz mit den Tierchen bedeckt.

Anatomisches Verhalten. In Bezug auf die primäre Gewebedisserenzierung der Wurzelspitze wurden bisher nur wenige L. (Herminiera, Pisum, Cicer, Phaseolus) untersucht, die sich sämtlich übereinstimmend verhalten: der Vegetationspunkt gehört zum 4. Angiospermentypus (vergl. de Barv a. a. O. S. 14).

Es ist eine Eigentümlichkeit sämtlicher L., namentlich der Papilionatae, dass sie mit einem mikroskopisch kleinen Pilz, den Frank (a. a. O.) Rhizobium leguminosarum, Schröter (vergl. Bd. I, 4. S. 7) Phytomyxa leguminosarum genannt hat, in Symbiose leben. Sobald sie in natürlichem Boden wachsen, werden sie mit demselben, der im Erdboden selbst wahrscheinlich schon zu einer gewissen Ernährung u. Vermehrung gelangt, insiciert und besitzen durch eigentümliche Ausscheidungen die Fähigkeit, die Schwärmer des Pilzes anzulocken und sie dann schon an der Wurzeloberfläche zu einer gewissen Vermehrung zu veranlassen (Fig. 42 C). Darauf dringen einige der Körperchen in die Wurzeln ein und werden innerhalb eigentümlicher, von der Pfl. aus dem Protoplasma der Wurzelzellen gebildeter, leitender Stränge tiefer in den Wurzelkörper eingeführt. Die kleinen Stäbchen oder Kokken vermischen sich mit dem Protoplasma der Zellen derart, dass sie ohne besondere Behandlung des letzteren nicht darin wahrnehmbar sind (Mykoplasma). Von der Wurzel verbreitet sich der Pilz über den größten Teil der Pfl., meist bis in die B., oft bis in die Fr. An den Stellen der Wurzeln, wo das Rhizobium in die Pfl. eingetreten ist, entstehen Neubildungen in Form von Knöllchen (Fig. 42 A, B), in denen sich ein Gewebe von plasmareichen Zellen entwickelt, die der Ort einer ungemein starken Vermehrung des Pilzes sind, wobei das Mykoplasma sich in zahllose, eigentümliche, aus Eiweiß bestehende Formelemente, Bakteroiden, differenziert, in denen vorzugsweise die Kokken des Pilzes eingebettet sind. Gegen Ende der Vegetation werden diese Eiweißmengen von der Pfl. wieder resorbiert, die Kokken bleiben zurück und gelangen bei Verwesung der Knöllchen wieder in den Boden.

Für manche L. ist der Pilz nur ein gewöhnlicher Schmarotzer, z. B. für Phaseolus vulgaris L. Bei anderen dagegen (Lupinus, Lens) äußert sich seine Wirkung, wie die Versuche Frank's zeigen, durch eine auf alle Organe sich erstreckende größere Wachstumsenergie, reichlichere Chlorophyllbildung, lebhaftere Kohlensäureassimilation und besonders durch gesteigerte Assimilation von atmosphärischem Stickstoff. (Überhaupt besitzen die Papilionatae, wie Frank (Ber. der deutsch. botan. Gesellsch. VIII. Heft 8) auch an Robinia pseudacacia L. nachgewiesen hat, in hohem Grade die Fähigkeit, aus der Luft Stickstoff zu assimilieren.) Als Folge aller dieser Erscheinungen ergiebt sich dann auch ein gesteigerter Ertrag. Diese Wirkung des Pilzes macht sich jedoch nur auf Böden bemerkbar, die sehr arm an organischen Beimengungen sind, wo also die Pfl. behufs Erwerbung von Kohlen- und Stickstoff allein auf die Luft angewiesen ist, und wo eben der

Impuls, den der Pilz auf die Assimilationsfähigkeit ausübt, die Pfl. existenzfähig macht: ohne denselben wäre es ihr auf derartigen armen Bodenarten nicht möglich, den gerade bei L. besonders hohen Bedarf an Kohlenstoff und Stickstoff zu decken. "Indem der Pilz es hier versteht, die Pfl. zu erhöhter Thätigkeit anzuspornen, nützt er zwar in erster Linie seinem Wirt, allein damit auch sich selbst, da die Entwicklungsfähigkeit desselben ja erst die Bedingung seiner eigenen ist. Als Gegenleistung sorgt die Pfl. für ihren Insassen eben dadurch; dass sie ihm in ihren Wurzelknöllchen eine besondere für seine Ernährung und Vermehrung bestimmte Brutstätte einrichtet." Wo dagegen die Pfl. unter

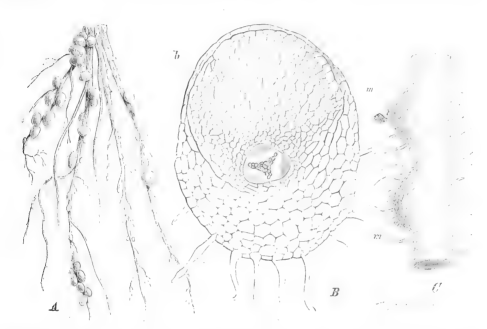


Fig. 42. A Wurzelknöllchen von Lupinus polyphyllus Dougl. (1/1). — B Querschnitt durch eine Wurzel von Trifolium, welche an der einen Seite ein Knöllchen (b) entwickelt (55/1). — C Infectionsstellen an der Wurzel von Phaseolus vulgaris L., bereits durch Anschwellung der Wurzel kenntlich. Nur an diesen Stellen reichliche Bildungen von Mikrokokken (m) (145/1). (A Original; B u. C nach Frank.)

günstigen Ernährungsbedingungen mit ihren gewöhnlichen Kräften ausreicht, um außer dem für sie selbst nötigen Kohlen- und Stickstoffmaterial auch noch das für die Ernährung des Pilzes, also für die Entwicklung der Wurzelknöllchen nötige zu beschaffen, wird der Pilz wie ein gewöhnlicher Parasit ernährt. Näheres darüber bei Frank a. a. O.)

Die Epidermis der L. ist häufig mit Haaren bedeckt, die meist wie bei der Mehrzahl der Papilionatae einfach conisch oder cylindrisch sind; keulenförmige Haarbildungen sind seltener, ebenso Sternhaare; Izellige, anliegende Spindelhaare sind für Indigofera und Cyamopsis charakteristisch und kommen nach Weiß (Die Pflanzenhaare in Karsten's botan. Unters. Bd. I) auch bei manchen Astragalus-Arten vor. Durch eigentümliche mehrzellige Haare mit lang auswachsender Endzelle ist Mimosa ausgezeichnet: Gliederhaare treten bei Lupinus, Genista, Galega etc. auf. Köpfchenhaare sind häufig. namentlich bei Cicer, Cassia, Mimosa, Acacia; baumartig verzweigte Trichome wurden bei Trifolium beobachtet. Eng umschriebene Gruppen drüsiger Haarbildungen stellen die helloder dunkelvioletten Flecken auf der Unterseite jedes Nebenb. einiger Vicia-Arten (V. Faba L., sativa L., sepium L.) dar. Drüsenflecke treten häufig bei den Mimosoideae auf: so finden sich am oberen Teile des Blattstielgrundes bei Acacia marginata R. Br., calamifolia Lindl., lophantha u. a. convexe, oben mit einer Furche oder Depression versehene, schwielenähnliche Prominenzen, deren Epidermis in der Furche von drüsigem Bau. au

der übrigen Oberfläche fest und derbwandig ist. Bei vielen anderen Acacia- und besonders bei Inga-Arten liegt der drüsige Fleck im Grunde einer wulstig berandeten, engen und tiefen, taschenförmigen Einsenkung; bisweilen sind derartige Drüsen mehr oder weniger lang gestielt (Acacia pulchella R. Br., Inga sect. Vulpinae u. a.). Eingesenkte Zwischenwanddrüsen, die dem bloßen Auge als runde, helle Punkte erscheinen, sind für die B. zahlreicher Psoralea-, Dalea-Arten etc. charakteristisch.

Rindenstruktur. Selten entsteht das Periderm aus der Epidermis (Virgilia, Sarothamnus, Toluisera), häufiger aus der subepidermalen Schicht (z. B. Hymenaea, Congifera, Bauhinia, Dalbergia) oder aus der tieferen Rindenschicht (Gleditschia, Robinia, Cytisus, od. endlich aus dem Pericykel (Ulex, Colutea, Glycine). Bei manchen Gattungen bildet sich dann später Borke, die aber ebenso wie die Oberflächenperiderme selten ansehnliche Dimensionen erlangt. Aërenchym tritt bei verschiedenen sumpfbewohnenden L. (Lotus, Sesbania, Mimosa cinerea Vell., Neptunia oleracea Lour. etc.) auf (vergl. Schenck, l. c.). Näheres über die Struktur der Rinde bei Moeller, nach dessen Angabe (a. a. O. S. 377) die 3 Unterfamilien der L. sich durch den Bau der Siebröhren scharf unterscheiden sollen. Die Papilionatae haben kurze Siebröhrenglieder, die wenig breiter als die Parenchymzellen und mit einfachen Ouerplatten versehen sind; die Caesalpinioideae noch viel kürzere Glieder, die vielfach weitlumiger als die Parenchymzellen sind und mehrere grob gegitterte Siebplatten an den mäßig geneigten Endslächen besitzen, häufig auch seitlich mit benachbarten Siebröhren verbunden sind; die Mimosoideae haben etwas längere Siebröhrenglieder, die nicht breiter als die der Papilionatae sind, mit leiterförmig gereihten, schmalen Siebplatten.

Holzstruktur. Bei den meisten L. hat das mechanische Gewebe den Hauptanteil an der Zusammensetzung des Holzkörpers; in schlingenden Hölzern (Bauhinia, Entada) tritt es an Menge weit hinter die übrigen Gewebearten zurück, eine Erscheinung, die mit der Lebensweise der Schlinggewächse zusammenhängt, die eben weniger innerer mechanischer Stützen bedürfen als freistehende Stämme. Die Libriformfasern sind in der Breite sehr verschieden, zwischen eng- und weitlumigen finden sich alle Übergänge; alle L. sind durch homogenes Libriform mit spärlichen unbehöften Tüpfeln ausgezeichnet, die bald schmal spaltenförmig, bald mehr oval, aber stets links schief sind und nur bei Hymenaea floribunda H. B. K. vertikale Richtung besitzen. Deutet schon die ovale Tüpfelform auf eine Teilnahme an der Stärkeaufspeicherung, so noch mehr die bei einzelnen Arten auftretenden Querwände; bei einer großen Anzahl von Leguminosenhölzern füllen Stärkekörner das mechanische Gewebe aus und dasselbe besteht aus Elementen, die von de Bary als »Faserzellen« bezeichnet worden sind. Gefächertes Libriform wurde außer bei der von de Bary (a. a. O.) angeführten Ceratonia Siliqua L. auch bei Sabinea florida DC., Sophora japonica L. und Inga sapindoides Willd. beobachtet. Systematischer Wert ist demselben jedoch nur innerhalb der Species beizumessen. Bei den Farbhölzern (Pterocarpus santalinus L. fil., Caesalpinia echinata Lam., Haematoxylon campecheanum L.) sind die mechanischen Zellen und besonders die dicken Membranen derselben die Träger des Farbstoffes. Gallertartige Querbalken, ähnlich den Querwänden im gefächerten Libriform, ziehen sich (soweit bis jetzt beobachtet wurde) bei Psoralea pinnata L., Sabinea florida DC., Acacia alata R. Br. und A. dodonaeifolia Willd. in genau horizontaler Linie durch eine Reihe von Libriformzellen; bei Acacia alata R. Br. auch durch Strangparenchym und Gefäße, laufen stets in radialer Richtung und sind daher auf Radialschnitten zu finden; je breiter sie sind, desto ausgesprochener ist ihre Meniskenform; es scheint, dass sie aus einer gummiartigen Masse bestehen und mit dem Gummireichtum gewisser Leguminosenhölzer zusammenhängen. Gewebe fehlt bisweilen dem Frühlingsholze (z. B. Cytisus); bei festen Hölzern kommt es am reichlichsten nicht immer nur, wie de Bary (a. a. O. S. 542) angiebt, im mittleren Teile der Jahresringe, sondern nicht selten auch im Frühlingsholze (Platymiscium, Brownea, Sabinea) vor.

In den meisten Leguminosenhölzern finden sich nur Gefäße, so ausschließlich bei den Podalyrieae und Mimosoideae, zahlreichen Genisteae (Hovea, Goodia, Crotalaria, Argyrolo-

bium etc.), gewissen Galegeae und Dalbergieae und den meisten Caesalpinioideae. Neben ihnen treten aber auch noch Tracheiden auf und finden sich in mächtigen Strängen bei zahlreichen Genisteae (Adenocarpus, Calycotome, Genista, Ulex, Cytisus, Spartium, bei den Loteae, den nahe verwandten Gattungen Colutea, Halimodendron und Caragana, bei Robinia und Wistaria, Coronilla, den sehr nahe stehenden Sophoreae Cladrastis, Ammodendron, Edwardsia, Sophora; unter den Caesalpinioideae wurden sie bei Gymnoctadus, Gleditschia und Cercis beobachtet. Die Tracheiden haben immer die gleiche Beschaffenheit wie die engen Gefäße, stets Hoftüpfel und meist auch spiralige Verdickung; letztere fehlt nur bei den Loteae, hin und wieder bei Sophora- und Coronilla-Arten; systematischer Wert ist ihr kaum beizumessen, zumal sie an weiten Gefäßen bei derselben Art fast durchgängig fehlt (ausgenommen bei Cytisus scoparius Lk.), wenn auch die engen sie immer zeigen. Charakteristisch für alle L. ist die einfache runde oder elliptische Perforierung der Gefäße. Die Weite der Gefäße zeigt die größten Differenzen (von 0,6 mm bei Entada scandens Benth, bis zu 0,03 mm bei Podabyria nach Solereder [l. c.]). Die Gefäßlumina sind bei sehr vielen Hölzern (Genisteae, Virgilia, Desmodium, Haematoxylon campecheanum L., Caesalpinia echinata Lam.) mit Gummimassen angefüllt und bei allen Robinia- und Wistaria-Arten durch Thyllen verstopft.

Wichtig für systematische Zwecke ist die Anordnung der Gefäße, wie sie der Querschnitt zeigt; sie ist immer in derselben, nicht selten (Dalbergieae) auch in mehreren Gattungen gleich. Selten stehen die Gefäße einzeln (Amorpha), meist zu mehreren beisammen und dann wieder in Gruppen (Curmichaelia) oder radial an einander gereiht (einige Podalyrieae und Sophoreae). Bei gewissen Vicieae (Arten von Vicia, Lathyrus, Pisum) finden sich im Stengel außerhalb des Gefäßbündelkreises auch rindenständige Gefäßbündel, gewöhnlich 2 gegenüberstehende; dieselben sind aus dem Verband des Kreises herausgetretene Blattspurbündel. Näheres darüber bei Goldsmith: Beitr. z. Entwicklungsgesch. des Fibrovasalsystems im St. u. in d. Hauptwurzel der Dikofyl. Zürich 4876; v. Tieghem in Bull. de la Soc. bot. de France XXXI; Hérail in Ann. d. sc. nat. Bot. 7. sér. II. 4885.

Die allen Gefäßen zukommenden Hoftüpfel sind bald sehr groß (Sophora', bald sehr klein (Brya, Ebenus), und variieren nicht nur innerhalb derselben Gattung, sondern auch bei Individuen derselben Art. Die Breite der Markstrahlen ist sehr variabel: so finden sich bei Cytisus scoparius Lk. die breitesten mit 30 nebeneinander liegenden, bei Acacia juniperina Willd., dodonaeifolia Willd. u. a. die schmalsten mit 1—2 Zellen. Erwähnenswert ist jene eigentümliche Erscheinung in der Anordnung der Markstrahlen. welche v. Höhnel (Ber. d. deutsch. botan. Gesellsch. II u. Sitzungsber. d. k. k. Akad. der Wissensch. zu Wien. Bd. 89) »stockwerkartigen Aufbau des Holzkörpers« nennt. Sie besteht darin. dass die Markstrahlen immer in horizontalen Schichten über einander aufgestellt sind, sodass der Tangentialschnitt einen ähnlichen Anblick gewährt, wie die Front eines mehrstöckigen Hauses. Besonders tritt diese Eigentümlichkeit bei Pterocarpus santalinus L. fil. auf, kommt aber auch bei anderen Arten dieser Gattung, sowie bei Dalbergia nigra Allem., D. ferruginea Roxb., Hecastophyllum Brownei Pers., Andira- und Platymiscium-Arten. Cassia fistula L., Inga vera Willd., Cercis Siliquastrum L. und Arthrocarpum gracile Balf. f. etc. vor.

Die 3 Unterfamilien der L. lassen sich nach Saupe (l. c. auf Grund der Holzanatomie nicht trennen, wohl aber die Gruppen und Gattungen auf Grund gewisser Eigentümlichkeiten, besonders der Form der Markstrahlen auf Tangentialschnitten, sowie der Verteilung des Holzparenchyms und dessen Beziehungen zu den Gefäßen.

Jede solche Gruppe umfasst Gattungen, die im Bentham-Hooker'schen Systeme nahe bei einander stehen und somit bietet die Holzanatomie für dasselbe eine gewichtige Stütze. Am besten histologisch geschlossen sind die Genisteae, Dalbergiaceae u. Galegeae. Innerhalb größerer Gruppen lassen einige Genera ihre nahe Verwandtschaft auch anatomisch erkennen, so Gymnocladus und Gleditschia, die 3 Gattungen Colutea, Halimo-

dendron und Caragana und besonders die durch ganz verschiedene Lebensweise ausgezeichneten Genera Robinia und Wistaria.

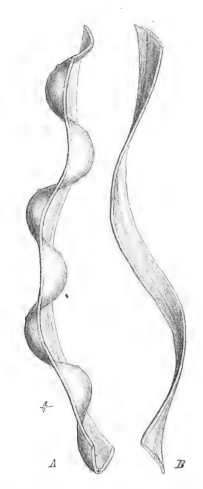


Fig. 43. A Stammstück einer kletternden Bauhinia (1/7). — B abgeplatteter Stamm von Rhynchosia phaseoloides DC. (1/3). (A Original; B nach Kerner.)

Besondere Beachtung erheischen die Lianenhölzer der L. und ihre Strukturen. Unter den kletternden Papilionatae mit holzigen Stämmen zeichnen sich manche durch anomales

Dickenwachstum aus, und zwar verlaufen die Anomalien nach folgendem Typus: im Umkreise des centralen, mit Hülfe des ursprünglichen Cambiums normal sich verdickenden Holzkörpers entstehen bei den einen (Mucuna) aus dem Pericykel, bei den anderen (Wistaria sinensis DC., Rhynchosia, Dalbergia, Machaerium, Dequelia) aus dem Parenchym älterer und äußerer Phloëmzonen successive neue Cambien, die aufeinander folgende Gefäßbündelzonen od. mehr oder weniger breite Holzbaststränge erzeugen. Zum Teil ist zugleich mit diesen Vorgängen eine bandförmige Abflachung der Stämme verbunden, indem die successiven Ringstücke nur nach 2 Seiten hin entwickelt werden (Rhynchosia\*) [Fig. 43 B], gewisse Dalbergia-Arten).

Unter den Caesalpinioideae sind die kletternden Bauhinia-Arten zum Teil durch sehr compliciertes anomales Dickenwachstum gekennzeichnet; außerdem zeichnen sich die Stämme durch Abplattung und charakteristische wellenförmige Biegungen aus, welche in Brasilien zur Bezeichnung dieser Lianen als »Affentreppen«, Sipo d'escada oder Escada dos macacos geführt haben (Fig. 43 A). Gewisse Arten wachsen, abgesehen von der Verflachung und Biegung, normal in die Dicke; andere zeichnen sich wie die Dalbergieae aus durch wiederholte Cambienbildung, die zur Anlagerung breiter Holzbastringe oder Ringstücke an den centralen Holzkörper führt. Eine 3. Gruppe von Arten ist in der ersten Jugend ganz normal; das secundare Holz wird dann nach 2 Richtungen hin ausgebildet, der Stamm abgeplattet und gewallt und dabei tritt bald eine Zerklüftung des Holzkörpers auf, indem Markzellen, Markstrahlzellen, Holzparenchym in bestimmten Längsstreifen in cambialen Zustand übergehen, sogenannte Dilatationsstreisen bilden (Fig. 44). Die so gebildeten Holzstränge umgeben sich ringsum mit Cambien, welche

neue Holzelemente an die Stränge anlagern und sie gleichzeitig ringsum mit Siebzonen versehen. Durch fortgesetzte Zerklüftung der Holzsegmente entsteht so schließlich in alten, zuweilen bis fußdick werdenden Stämmen eine sehr complicierte Struktur. Näheres über Bauhinia vergl. bei v. Höhnel (Pringsh. Jahrb. f. wiss. Bot. 1882) und Warburg (Botan. Zeit. 4883).

<sup>\*)</sup> Über Rhynchosia vergl. Crüger in Botan. Zeit. 1850 und Wakker, daselbst 1889, in dessen Aufsatz eine Verwechselung von Rhynchosia phaseoloides DC. mit Abrus precatorius L. stattgefunden hat. Abrus hat normales Dickenwachstum.

Bei den Mimosoideae ist bei den kletternden Arten bis jetzt anomales Dickenwachstum nicht bekannt geworden; einige zeichnen sich durch starke Flügelbildungen am Stamm aus.

Sehr weiches, saftiges, parenchymreiches Holz besitzt Entada scandens, in deren Holzkörper und Parenchym große Gummigänge auftreten. Einige sumpfbewohnende L. (Aeschynomene-Arten, Herminiera Etaphroxyton Guill. et Perr., zeichnen sich durch außerordentlich leichtes, schwimmfähiges Holz aus, welches in regelmäßiger Weise aus radial gereihten, zartwandigen, luftführenden Holzfasern von Prismenform sich aufbaut. Vergl. darüber Hallier, Botan. Zeitung 1859 p. 153; Jaensch: Über Ambatsch. Inaug.-Dissert. Breslau 1883. Eigentümlich schwammiges Holz besitzen die Erythrina-Arten.

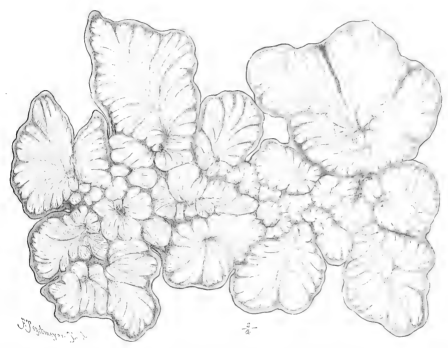


Fig. 44. Querschnitt eines Bauhinia-Stammes, zeigt das anomale Dickenwachstum und die charakteristische Zerklüftung (3/4). (Nach der Natur.)

Das Gewebe der großen Mehrzahl der Mimosoideae und Caesalpinioideae, sowie vieler Papilionatae ist reich an Gerbstoffschläuchen; ebenso sind Gummigänge im Mark und in den Markstrahlen weit verbreitet, namentlich bei Acacia- und Astragalus-Arten. Schizogene Ölbehälter finden sich bei Hymenaea und Trachylobium; lange Ölgänge beobachtete Tschirch (l. c. p. 502) in der primären Rinde von Toluifera- und Copaifera-Arten; im secundären Holz treten bei letzterer Gattung nach Tschirch auch lysigene Harzlücken auf. Ebenso sind Andira, Eperua, Copaifera. Toluifera und Acacia Catechu Willd. durch lysigene Öl- u. Harzlücken ausgezeichnet. Milchröhren kommen nach Asa Gray (Manual of the botany of the North. Unit. Stat. 6. ed. p. 144) bei Apios tuberosa Mch. und nach P. Browne (Jamaic. p. 298) auch bei Galactia pendula Pers. vor. Über Lage und Entwicklungsgeschichte der Excretbehälter bei den L. ist jedoch. abgesehen von den Untersuchungen Tschirch's (l. c.), wenig bekannt. Einzelkrystalle und Krystalldrusen von oxalsaurem Kalk finden sich im Baste von Robinia Pseudacacia L.. Virgilia lutea Mchx. fil., Desmodium gyrans DC., Halimodendron, Cercis Siliquastrum L..

Gymnocladus canadensis Lam. u. A.; Krystallschläuche im Holzparenchym von Pterocarpus santalinus u. Haemotoxylon campechianum L. u. im Bastparenchym von Herminiera Elaphroxylon Guill. et Perr.; auch in den Laubb. wurden Einzelkrystalle von oxalsaurem Kalk beobachtet (vergl. Jaensch, l. c. p. 33, 34). Bei den Farbhölzern Haemotoxylon campechianum L., Caesalpinia echinata Lam., Pterocarpus santalinus L. fil. etc. sind die mechanischen Zellen und besonders deren dicke Membranen die Träger des Farbstoffes.

Über den Sitz der bei einigen L. (*Laburnum*, *Deguelia*, *Piscidia*, *Tephrosia toxicaria* Pers. etc.) auftretenden Alkaloide, sowie über diese selbst, fehlen Untersuchungen fast gänzlich (vergl. Radlkofer, Über fischvergiftende Pfl., in Sitzungsber. d. math.-phys. Klasse der bayr. Akad. d. Wissensch. 4886. Heft III. p. 405 ff).

Über Eigentümlichkeiten im anatomischen Bau der Samenschale der L. vergl. Mattirolo e Buscalioni, Ricerche anatomo-fisiologiche sui tegumenti seminali delle Papilionacee. — Atti della R. Accad. delle scienze di Torino. Vol. XXIV.; dieselben, Sulla struttura degli spazii intercellulari nei tegumenti seminali delle Papilionacee. — Malpighia III.

Blütenverhältnisse. Blütenstände. Die Blütenstände der L. zeigen eine außerordentliche Mannigfaltigkeit, scheinen aber doch trotz aller äußeren Verschiedenheit alle

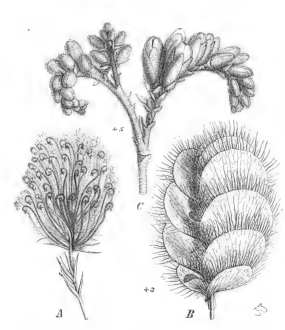


Fig. 45. Blütenstände von A Mecopus nidulans R. Br. (3/1); B Geissaspis cristata W. et A. (1/1); C Dalbergia brasiliensis . (5/1). (Original.)

dem botrytischen Typus anzuge-Rein ausgebildet erscheint derselbe bei einer großen Anzahl der Papilionatae, deren Blütenstände bald reine aufrechte oder hängende (Laburnum, Wistaria, Robinia z. B.) Trauben darstellen, bald als Ähren, Dolden (Coronilla, Lotus etc.) oder Köpfchen (Trifolium, Trigonella, Medicago, Brownea etc.) erscheinen. Zusammengesetzte traubige Blütenstände sind ebenfalls nicht selten und finden sich außer bei den Dalbergiaceae namentlich bei den Mimosoideae, deren zahlreiche Einzelähren resp. -köpfchen oft weitschweifige Rispen, Doldentrauben etc. bilden. Durch secundäre locale Streckungen entstehen bisweilen guirlige Anordnungen (Lupinus). Bei Lathyrus pisiformis L. u. a. erzeugt der basale Teil des Blütenstandes nur auf der Vorderseite Bl., während die Rückseite frei bleibt; erst an der Spitze tritt dann eine Bekleidung ganzen Spindel mit Bl. ein. Dorsiventrale Trauben, bei denen die Rückseite der Blütenstandsachse über-

haupt keine Bl. mehr trägt, sind ziemlich verbreitet und besonders vielen Vicieae eigentümlich. Ein sehr eigentümlicher und biologisch merkwürdiger Blütenstand ist der von Mecopus nidulans R. Br. (Fig. 45 A). Er stellt einen eiförmigen Kopf dar, der auf den ersten Blick wie ein aus unendlich vielen, an der Spitze kurz gekrümmten, haarförmigen, derben, hier und da von Blättchen untermischtes Aggregat aussieht. Bei genauerer Analyse löst er sich in einen Körper auf, der aus spiralig angeordneten Specialblütenständen gebildet wird; jede der letzteren wird durch ein schmales, dreieckiges Tragblatt gestützt; sie hat dorsiventralen Bau, indem an der Vorderseite der Spindel 3, hinten aber nur

2 Reihen Blättehen mit je einer Bl. in der Achsel stehen; ähnliche, wenn auch reduciertere Verhältnisse zeigen die Blütenstände von *Dolichos* und *Phascolus*. Dorsiventrale Blütenstände, die in ihrem Äußeren an das Borragoid erinnern, finden sich bei *Hecastophyllum* und besonders bei *Dalbergia* (Fig. 45 C<sub>j</sub>; bei letzterer Gattung, bei der die Bl. an der morphologischen Oberseite der Achse stehen, tritt sogar Einrollung der Blütenstandsspitze auf. Leider sind über diese interessanten Verhältnisse entwicklungsgeschichtliche Studien bisher nicht oder nur an trockenem Material gemacht worden. *Geissaspis cristata* W. et Arn. (Fig. 45 B) hat ebenfalls wickelartige, dorsiventrale Blütenstände, die sich jedoch, abgesehen von den durch Schumann (a. a. O. S. 443, 444) näher erörterten Verhältnissen, vom *Dalbergia*-Blütenstand dadurch unterscheiden, dass die Bl. an der morphologischen Unterseite der Blütenstandsachse stehen. Blütenstände, die von manchen Morphologen vielleicht für echte Wickel angesehen werden dürften, treten bei *Phylacium bracteosum* R. Br., *Desmodium pulchetlum* Benth., bei *Cassia*-Arten, besonders bei *Cassia Langsdorffii* Kth., *C. mimosoides* L. u. a. auf. Näheres darüber bei Schumann (l. c. S. 445 ft.).

Bis auf eine einzige Bl. reducierte Inflorescenzen mit oder ohne borstenförmiges Achsenrudiment finden sich bei einigen L., so z. B. bei Lathyrus-Arten, Ononis Natrix L. und besonders deutlich bei Stylosanthes (vergl. Taubert, Monogr. d. Gatt. Stylosanthes. Abhandl. d. botan. Ver. d. Prov. Brandenburg XXXII); die Bl. von Lathyrus Nissolia L. repräsentiert nach Schumann (a. a. O. S. 450) keinen iblütigen Blütenstand, sondern ist echt axillär.

Collaterale Beiknospen sind ziemlich verbreitet (Medicago, Vicirae etc.), Bereicherung durch obere Beiknospen wurde bei Phylacium bracteosum R. Br. beobachtet vergl. Schumann, a. a. O. S. 446).

Blütenentwicklung. Die Entwicklungsgeschichte der Bl. der Papilionatae ist nach den sehr zahlreichen, an Vicia- und Lathyrus-Arten vorgenommenen Untersuchungen Schumann's (l. c. S. 457, 458) folgende: Der Vegetationskegel hebt sich ein wenig auf derjenigen Seite, welche dem Tragblatt zugekehrt ist und bringt hier superponiert zum letzteren das erste Kelchb, hervor, dem sich in aufsteigender Folge, also nach der Achse zu 2 weitere Kelchblätterpaare successive anschließen. Über demselben entsteht noch vor dem Erscheinen des letzten Sepalenpaares ein eigentümlicher Ringwall aus dem Blütencenfrum, der von vorn nach hinten vorschreitend sehr schnell den Scheitel der Bl. umzirkelt. Zwischen den Kelchb. beobachtet man auf ihm nicht selten sehr flach rinnenförmige Depressionen, die ihn am Rande seicht einkerben. Auf ihm bildet sich, ohne dass eine Lappung des Blütenbodens, also eine Andeutung der Blumenblattbildung zu beobachten ist, vor dem ersten Kelchb. ein erstes Stb., an das sich in aufsteigender Reihe wieder 2 Paare anschließen. In dem nunmehrigen Blütengipfel ist jetzt insofern eine Gestaltsveränderung eingetreten, dass er für sich die gleiche Abschüssigkeit zeigt, die ehedem das ganze Primordium besaß, als es noch ungegliedert war. Der gehobene Hügel fällt auf das erste Kelchb. zu unter einem sehr steilen, auf die Lücke zwischen den beiden letzten, hintersten Sepalen zu mit minder steilem Winkel ab. Unterhalb des Scheitels tritt nun, nach dem Erscheinen des ersten Stb., mitunter auch erst, nachdem bereits ein seitliches Paar sich jenem zugesellt hat, ein wiederum von vorn nach hinten vorschreitender Ringwall auf: das Frb. Inzwischen haben sich die 5 Stb. des episepalen Kreises eingestellt. Nun ziehen sich erst von der Basis der Stb. aus die Blb. als kleine Läppchen zwischen die Kelchb. und dicht über ihnen erfolgt die Anlage der inneren Andröcealglieder, die ebenfalls von vorn nach hinten aufsteigend, wenigstens in gewissen Fällen, ausgegliedert werden. Über die von diesem Typus abweichende Entwicklung der Cassia-Bl. vergl. Schumann (a. a. O. S. 461 ff.); sichere Beobachtungen über die ersten Stadien der Mimosoideac-Bl. liegen nicht vor, abgesehen von den Untersuchungen Rohrbach's (a. a. O.), die auch noch kein genügendes Licht über die Entwicklung derselben verbreiten.

Blütenbau. Die Bl. der L. beschließen stets ein seitliches Achsensystem (Gipfelbl. wurden nur als Monstrosität bei Erythrina Crista galli L. gefunden): bei der großen

Mehrzahl das dritte, seltener schon das zweite (Baptisia, Cytisus, Genista, Lupinus, Amorpha, ausnahmsweise bei Medicago lupulina L. etc.), noch seltener erst das vierte (Hedysarum coronarium L., Desmodium canadense DC., Trifolium pratense L., montanum L., Phaseolus, Apios etc.). Sie sind entweder strahlig gebaut und dann oft polygamisch oder mehr oder minder schmetterlingsförmig gestaltet, und dann fast immer  $\S$ , meist ansehnlich, von sehr beträchtlicher Größe bei Berlinia, Bauhinia, Amherstia, Baikiaea und riesig (bis über 30 cm) bei Camoënsia, winzig klein dagegen bei einigen Medicagound Trigonella-Arten, meist lebhaft und sehr verschieden gefärbt.

Die meist 5, seltener 3, 4 oder 6 (Caesalpinioideae, Mimosoideae) B. des Kelches sind mehr (bei Arachis und Stylosanthes in eine sehr lange Röhre) oder weniger mit einander verwachsen, bei der Mehrzahl der Caesalpinioideae bald bis fast zum Grunde frei, bald scheiden- oder sackartig mit einander vereinigt (z. B. bei Fissicalyx, Baphia, Tounatea, Bauhinia); in letzterem Falle zerreißt er bei Entfaltung der Krone in 3—5 unregelmäßige Lappen. In der Knospenlage sind die Abschnitte bei den Mimosoideae (mit alleiniger Ausnahme der Parkieae) klappig, bei allen Caesalpinioideae u. Papilionatae dachig. Die Entwicklung des Kelches scheint bei allen L. dieselbe zu sein, er entsteht aufsteigend von vorn nach hinten und zwar ist der unpaare, unterste Abschnitt genetisch der erste. Bei den Mimosoideae mit Ausnahme der schwach zygomorphen Ausbildung bei Parkia erscheint er strahlig, bei den Caesalpinioideae und Papilionatae mehr oder weniger deutlich median zygomorph. Die Zygomorphie kommt dadurch zu Stande, dass einerseits das obere Paar der Abschnitte mehr mit einander verwächst als mit den

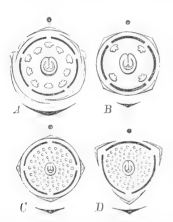


Fig. 46. Mimosoideae-Diagranme: A Parkia africana R. Br.; B Mimosa pudica L.; C Acacia latifolia Desf; D A. juniperina Willd. (Nach Eichler.)

übrigen, andererseits das untere sich mit dem unpaaren, der meist gefördert ist, bisweilen ebenfalls mehr vereinigt, sodass oft deutlich zwischen einer Ober- und Unterlippe unterschieden werden kann (z. B. bei Ulex). Bei Coumarouna u. Pterodon verkümmern die 3 unteren Abschnitte derart, dass sie nur als sehr kleine, kaum sichtbare 3zähnige Schuppe auftreten, während die beiden oberen sich stark vergrößern und flügelartig ausgebildet werden. Dasselbe findet bei Monopteryx statt, wo außerdem die oberen zu einem einzigen ver-Verkümmerung des Kelches, der dann schmelzen. sein Vorhandensein nur durch pappusartige Gebilde verrät, ja sogar gänzliche Unterdrückung desselben kommt bei einigen Mimosoideae vor. Die Bekleidung der Kelchröhre und der in ihrer Form sehr variabelen Abschnitte ist äußerst mannigfaltig; Drüsen finden sich hin und wieder (Psoralea, Chaetocalyx), an der Spitze der Abschnitte erscheinen sie als keulenförmige Verdickungen bei Eminia und einigen Indigofera-Arten.

Mit den Kelchabschnitten alternieren 5 Kronenb., die meist perigynisch inseriert sind, doch oft so wenig,

dass die Bl. fast hypogyn erscheinen; bei den strahlig gebauten Mimosoideae haben sie klappige Präfloration, bei den Caesalpinioideae aufsteigende, bei den Papilionatae absteigende Deckung.

Die klappigen Blb. der *Mimosoideae* sind stets wohl entwickelt und nur in den geschlechtslosen Bl. von *Desmanthus* zuweilen unterdrückt, häufig am Grunde oder auch höher hinauf (*Inga*) vereinigt, bei anderen (*Leucaena*) völlig frei, meist sind 5, nicht selten jedoch auch 3 oder 4, selten 6 vorhanden.

Die Caesalpinioideae unterscheiden sich von den Mimosoideae durch median zygomorphe Ausbildung der Krone (schief zygomorphe Krone nur bei Goniorrhachis und einigen Cassia-Arten der Section Chamaecrista DC.). Außer 5zähligen Bl. kommen nicht selten auch 4zählige (fast strahlige) vor, deren Präfloration aufsteigend, das oberste Blb. also das innerste ist. Ausnahmen hiervon sind selten, z. B. bei Tamarindus

zuweilen absteigend, eine Erscheinung, die bei Oliyostemon nach Baillon constant sein soll. Allerdings ist die Krone weit weniger deutlich zygomorph (bisweilen sogar fast strablig) als bei den Papilionatae, obschon das oberste Blb. häufig vor den übrigen durch Größe (oft auch durch Färbung) ausgezeichnet ist und nicht selten fahnenartige Ausbildung zeigt; die mittleren und unteren Blb. sind an Gestalt und Größe meist nur unerheblich verschieden und stets frei.

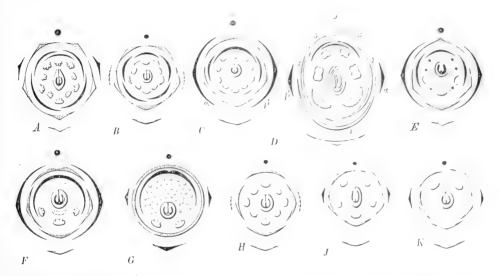


Fig. 47. Caesalpinioideae-Diagramme: A Cercis Siliquastrum L.; B Dimorphandra; C Amherstia nobilis Wall.; D Krameria secundiflora Sessé; E Tamarindus indica L.; F Vonapa multijuga (DC.) Taub.; G Tounatea pulchra Taub.; H Copaifera Langsdorffii Desf.; J Ceratonia Siliqua L.; K Dialum divaricatum Vahl. (Nach Eichler; E Original)

Überraschend ist die große Mannigfaltigkeit in der Entwicklung der Kronenb. Häufig sind wie bei Cercis Siliquastrum L. (Fig. 47 A), einigen Cassia-Arten, Dimorphandra (Fig. 47 B) sämtliche 5 völlig entwickelt; Ausbildung der 3 oberen und Verkümmerung der 2 unteren tritt bei Amherstia nobilis Wall. (Fig. 47 C auf; letztere erfahren eine Umbildung zu drüsigen Schuppen bei Krameria (Fig. 47 D) oder sind gänzlich unterdrückt wie bei Tamarindus (Fig. 47 E). Arten von Vouapa (Fig. 47 F) und Berlinia entwickeln bald 5 Blb., deren oberstes fahnenartig, die 4 unteren dagegen nur spärlich ausgebildet sind, bald verkümmern letztere gänzlich, sodass nur wie in den Bl. der meisten Tounatea-Arten (Fig. 47 G), bei Sindora und Cryptosepalum ein einziges, bisweilen sehr stattlich entwickeltes Blb. vorhanden ist. Gänzlich apetal sind einige Tounatea-Arten, Cordyla, Ceratonia (Fig. 47 J), Dialium (Fig. 47 K), Saraca, Apalatoa, Detarium, Copaifera (Fig. 47 H), Prioria und Hardwickia. Wie variabel selbst innerhalb einer einzigen Gattung die Entwicklung der Blb. (und Stb.) sein kann, zeigen die Diagramme der Bauhinia-Arten (Fig. 85).

Bei den L. mit deutlichen Schmetterlingsbl. und absteigender Kronenpräfloration, den Papilionatae, erscheint die Zygomorphie am ausgesprochensten: das oberste, äußerste Blb. ist breiter als die übrigen ausgebildet, es wird zur "Fahne (Vexillum), während die mittleren sich zu "Flügeln ((alae) entwickeln, und die unteren sich zum "Schiffchen ((carina) zusammenschließen und häufig mit einander mehr oder weniger verwachsen. Kaum merklich zygomorphe, fast strahlige Bl. kommen bei Pterocarpus und Sweetia vor. Die Fahne ist symmetrisch, an der Spitze oft ausgerandet, am Grunde meist mit einem Nagel und beiderseits oft mit Anhängen (Öhrchen, Läppchen versehen, der Nagel und Basalteil der Fahne oberhalb desselben oft schwielentragend (vergl. Bestäubung S. 87, 88). Mehr od. minder dichte, oft seidenartige Behaarung des Fahnenrückens findet

sich nicht selten. Die Blättchen der Flügel und des Schiffchens sind asymmetrisch, doch die paarig gegenüberstehenden spiegelbildlich gleich; ihre Form ist sehr mannigfaltig und fast stets sind sie in der Nähe des langbenagelten Grundes mit Fortsätzen, Einbiegungen, Ausstülpungen etc. versehen (vergl. Bestäubung S. 88). Das Schiffchen ist an der Spitze bei einigen Gattungen (z. B. besonders bei Crotalaria) in einen längeren Schnabel vorgezogen. Behaarung tritt an diesen Blb. verhältnismäßig selten auf. Gewöhnlich nehmen die Blb. von der Fahne aus an Größe ab, bei Mucuna jedoch ist das Umgekehrte der Fall. Einrollung des Schiffchens, woran bisweilen auch die Flügel teilnehmen, findet bei Phaseolus und Physostigma statt. Meist sind die Blb. unter sich und

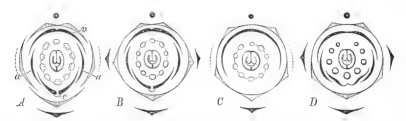


Fig. 48. Papilionatae-Diagramme: A Vicia Faba L., v Fahne, a Flügel, c Schiffchen; B Laburnum vulgare Gris.;
C Amorpha fruticosa L.; D Chorizema cordatum Lindl. (Nach Eichler.)

auch vom Andröceum frei, seltener die 4 unteren (bei einigen Astragalus-Arten) oder alle 5 (Trifolium) am Grunde verwachsen, bei letzterer Gattung zugleich auch mit der Staubfadenröhre, was auch bei freiblättrigen Bl. (einigen Genisteae) vorkommt. Beträchtliche Reduction der Flügel charakterisiert Erythrina; bei Amorpha und Ateleia sind die 4 vorderen Blb. nur zu kümmerlicher Ausbildung gelangt; Paryella ist gänzlich apetal.

Das mehr oder weniger hypogyn inserierte Andröceum zeigt äußerst mannigfaltige Ausbildung. Gewöhnlich sind doppelt soviel Stb. als Blb. vorhanden, seltener nur ebensoviel, bei einigen Caesalpinioideae und Mimosoideae jedoch nicht selten sehr viele (bis 500 bei Serianthes). Bei den meisten Caesalpinioideae und Papilionatae erscheinen sie, obwohl der Anlage nach direkt diplostemonisch, in einen einzigen Kreis gestellt; die episepalen sind in der Regel länger als die Kronenstb. oder alle von ungefähr derselben Größe, wobei jedoch häufig die Länge im ganzen Andröceum von vorn nach hinten schrittweise abnimmt. Hierin sowie in der Erscheinung, dass sie sich in der Richtung der Mediane meist nach aufwärts krümmen, prägt sich entschieden eine Beteiligung an der Zygomorphie der Bl. aus, an der öfter auch noch die N. Teil nimmt.

Unter den Mimosoideae besitzen die Ingeae und Acacieae ein hoch polyandrisches Andröceum, wobei die Stb. gleichmüßig in einen oder mehrere Kreise gestellt sind; bei den Ingeae werden sie außerdem noch mehr oder weniger hoch hinauf monadelphisch und verwachsen öfter teilweise mit der Blumenkronenröhre. Bei den übrigen Gruppen (Pärkieae, Adenanthereae, Eumimoseae) sind die Stb. meist in doppelter Anzahl wie die Blb. vorhanden, bei den Mimosa-Arten der Section Eumimosa DC. und wenigen anderen Eumimoseae sind jedoch die epipetalen unterdrückt und nur die Kelchstb. vorhanden. Petaloid ausgebildete, verlängerte Stb. geschlechtsloser Bl. bilden am Grunde der Blütenköpfehen von Parkia und Neptunia eine sehr auffällige Hülle.

Bei den Caesalpinioideae findet sich das monadelphische (Tamarindus, Fig. 47 E) oder diadelphische (Amherstia, Fig. 47 C, z. B.) Andröceum der Papilionatae nicht häufig, vielmehr sind die Stb. ganz frei oder nur am Grunde undeutlich mit einander verschmolzen. Dafür treten aber öfter zahlreiche, charakteristische und daher systematisch wichtige Umbildungen und Unterdrückungen derselben ein, wie sie durch Fig. 47 veranschaulicht werden. Bald sind sämtliche 40 entweder in gleicher Ausbildung vorhanden (Cercis, Caesalpinia, Gymnocladus und zahlreiche andere), oder die episepalen

reduciert (Dimorphandra, Fig. 47 B), bald nur die 7 vorderen ungleich groß entwickelt, die 3 hinteren zu Staminodien verkümmert, wie bei vielen Cassia-Arten; bei Tamarindus (Fig. 47 E) werden von den 9 Stb. nur die 3 vorderen Kelchstb. ausgebildet, die übrigen 6 auf staminodiale Spitzehen reduciert; Krameria hat nur 4 Stamina, die meist didynamisch (die 2 unteren länger als die oberen) sind; bei einigen Vouapa-Arten (Fig. 47 F) kommen nur die 3 vorderen zur Entwicklung, andere bilden noch Staminodien aus; bei den apetalen Gattungen Copaifera, Ceratonia, Apuleia, Dialium etc. sind bald 8, bald 5, 3, ja bei Dialium (Fig. 47 K) nur 2 vorhanden. Bei den polyandrischen Tounateae (Fig. 47 G) werden oft 2 vordere Stb. bedeutend stärker entwickelt als die übrigen. Wie groß die Variation in der Ausbildung der Stb. selbst innerhalb derselben Gattung sein kann, zeigen die Bauhinia-Diagramme. Fig. 85).

Bei den Papilionatae sind die Fäden der 10 Stb. bald sämtlich hoch hinauf mit einander in eine Röhre verwachsen, sie heißen dann monadelphisch, bald ist das hinterste Stb. mehr oder weniger und oft bis zum Grunde von den übrigen getrennt 'diadelphisches Andröceum), wobei die Röhre in der Richtung der Mediane (schief nach hinten bei Amorpha, Fig. 48 C), nur oberseits, seltener auch unterseits der Länge nach aufgeschlitzt erscheint, bei den Spartinae und Anthyllis jedoch gänzlich geschlossen bleibt. Abort der 5 epipetalen Stb. ist für Petalostemon charakteristisch. Bei den Podalyrieae u. Sophoreae bleiben dagegen die Stf. fast oder ganz frei, wobei dann das hinterste noch unterdrückt werden kann (Chorizema, Fig. 48 D). Verbreiterung der Stf. findet sich bei den Loteae, Mundulea, einigen Coronillinae u. a.

Die Antheren sind bald basifix, bald dorsifix, bei einigen Genisteae (besonders Crotalaria), Ononis-Arten, den Stylosanthinae u. a. quirlweise dimorph, indem die der Kelchstb. viel kleiner sind als die der übrigen; dagegen werden bei Teramnus die der epipetalen Stb. reduciert; bei den meisten Tounatea-Arten tragen die 2 vorderen Stf. sehr große, die zahlreichen übrigen sehr kleine Beutel; ebenso treten bei Cassia-Arten heteromorphe A. auf; die der Parkieae, Adenanthereae und einiger Indigoferinae werden von einer sitzenden oder gestielten, meist sehr hinfälligen Drüse gekrönt, bei Cymbostylus und einigen Indigofera-Arten trägt das Connectiv an der Spitze einen Haarschopf oder geht bei den letzteren auch in einen kleinen Dorn aus. Stets sind sie 2fächerig, doch bei einigen Mimosoideae durch quere Septierung vielkammerig vergl. Rosanoff, Zur Kenntnis des Baues und der Entwicklungsgeschichte des Pollens der Mimoseae; Pringsheim's Jahrb. f. wissensch. Botanik, Bd. IV. u. Engler, Beiträge zur Kenntnis der Antherenbildung der Metaspermen; ebenda Bd. X.), öffnen sich mittels einer Längsspalte, selten durch einen endständigen Porus (Fissicalyx, Cassia, Krameria).

Das Gynäceum ist median nach vorn gerichtet (central nur bei Krameria), im Grunde des Fruchtbodens (Receptaculums) sitzend, fast sitzend oder mehr oder minder lang gestielt (im letzteren Falle bei Batesia der Stiel an der Spitze schief verbreitert, frei oder bei einigen Caesalpinioideae, besonders den Amherstieae und Bauhinieae rückseitig dem Receptaculum mehr oder weniger hoch hinauf angewachsen. Nicht selten wird es von einem ring-, scheiden- oder becherförmigen, häufig längs gefurchten und gelappten, gezähnten oder drüsigen, oft ein Secret absondernden, hypogynen Discus umgeben (Brachysema, Milletia, Wistaria, zahlreiche Phaseoleae, Stryphnodendron, Inga), der bei Ceratonia horizontal ausgebreitet und hutförmig ist. Wo er fehlt, ist der Fruchtboden meist drüsig ausgekleidet oder zeigt zuweilen an der Insertion der Stb. discoide Aufwulstung. Der terminale oder bei Centrolobium und einigen anderen Gawungen durch Entwicklung eines dorsalen Ovarflügels seitliche) Gr. weist mannigfaltige Ausbildung auf: eine Beteiligung desselben an der Zygomorphie der übrigen Blütenteile spricht sich bei den Papilionatae und Caesalpinioideae bisweilen darin aus, dass seine Vorder- und Rückseite verschieden sind und er gewöhnlich mehr oder minder oft erst etwas abwärts, dann aufwärts, nicht selten fast rechtwinkelig gebogen und in der Biegung gedreht (Dolichos) erscheint; seltener ist er gerade oder an der Spitze eingerollt (Phaseolus, Physostigma, Ormosia, Pericopsis, bald lang und fadenförmig, bald kurz und dick, nicht selten in der Mitte verbreitert (Dumasia, Pachyrrhizus, Dolichos, Physostigma, Eminia, Cymbostylus), an der Spitze bisweilen mit einem kleinen Zahn oder lappenartigen, häutigen Anhang Physostiqua) versehen, petaloid ausgebildet und 3lappig, der mittlere Lappen verlängert und an der Spitze die N. tragend bei Petalostyles. Behaarung des Gr. tritt häufig auf und erscheint namentlich bei den Euphaseoleae oft nur auf der Innenseite unter der N. bürstenartig entwickelt, seltener kommt sie nur an der Spitze (Dolichos) vor und umgiebt die N. kranz- oder pinselfg. Die Narbe ist ungeteilt, meist endständig, öfter schief seitlich oder an der Innenseite des Gr. herabgerückt (Phaseolus, Physostigma, Vigna, Ormosia u. a.) Frkn. nur einer, seltener constant 2 bei Tounatea dicarpa Taub., anomaler Weise 2 bei Phaseolus, Labichea u. a. beobachtet, bei ersterer mit den Nähten convergierend und nach hinten gestellt, bei letzteren dem normalen opponiert, 2-6 bei Affonsea und Hansemannia, bis 45 bei Archidendron. Sa. mehr oder weniger zahlreich, seltener nur 4 (Walversia, Lathriogune, einige Trifolium- u. Medicago-Arten, Coumarouna) oder 2 (z. B. Krameria), an der inneren, dem obersten Blb. zugekehrten Naht des Frkn. angeheftet, gewöhnlich alternierend in 2 Zeilen über einander, seltener collateral (Dalca, Onobrychis, Krameria), quer aufsteigend oder hängend, mit einem oder zwei Integumenten (die Anzahl derselben variiert selbst innerhalb einer Gattung, so hat Lupinus polyphyllus Dougl. u. a. nur 4. L. luteus L., angustifolius L. etc. deren 2: vergl. Guignard. Note sur l'embryogénie du genre Lupinus, Bull. de la Soc. de France 1881), amphitrop oder anatrop. Über Embryologie der L. vergl. Guignard a. a. O.

Bestäubung\*). Die L. sind, von verhältnismäßig geringen Ausnahmen abgesehen, durchweg auf Fremdbestäubung angewiesen. Unsere Kenntnis von den dazu erforderlichen Bestäubungseinrichtungen ist jedoch durchaus noch keine gründliche. Am genauesten wurden naturgemäß die europäischen Papilionatae untersucht; über die zahlreichen außereuropäischen, namentlich die tropischen Formen, sind bisher nur sehr vereinzelte Beobachtungen angestellt worden. Zuerst richtig erkannt und beschrieben wurden die biologischen Einrichtungen der Papilionatae-(Phaseolus-) Bl. von C. C. Sprengel (l. c.) und weiter durch Darwin (l. c.) gefördert. Umfassende, die Mannigfaltigkeit der Blütenconstruction der Schmetterlingsbl. in Betracht ziehende Untersuchungen wurden zuerst von Delpino (l. c.) unternommen, dessen Deutungen allerdings im Einzelnen durch die nachfolgenden Arbeiten Hildebrand's (l. c.) und namentlich H. Müller's (l. c.) modificiert und weiter ausgeführt worden sind.

Allgemein bildet bei den normal construierten Papilionatae-Bl. das Schiffchen ein den Geschlechtsapparat umschließendes Behältnis, das denselben auch während der Blütezeit gegen Regen und unberufene Blumengüste schützt. Der Nektar wird bei den honigführenden Formen auf der Innenseite der Filamentbasen abgesondert und in einem ringförmigen Hohlraum zwischen dem Staubblattcylinder und dem Fruchtknotengrunde angesammelt. Die Partie, wo derselbe für einen Insektenrüssel zugängig ist, wird von 2 Öffnungen (Saftlöchern) gebildet, die links und rechts am Grunde des oberen Stf. zwischen diesem und dem oberseits gespaltenen Staubblattcylinder frei bleiben. Bei honiglosen Papilionatae-Bl. sind diese Saftlöcher naturgemäß unnütz und im Zusammenhange damit entwickeln sich dann in der Regel monadelphische Stb. Da ferner die Honiglöcher bei den nektarführenden Papilionatae von den darüber liegenden Blütenteilen, wie dem Fahnennagel u. a. bedeckt und außerdem von der mehr oder weniger festen Kelchwandung umschlossen werden, so liegt an unverletzter Bl. die durch Construction derselben vorgezeichnete Zugangsstelle zum Honig am Grunde der Fahnenplatte da, wo diese in den Nagel übergeht; hier muss der Insektenrüssel eingesetzt werden, um zwischen den oft sehr dicht schließenden Blütenteilen hindurch mit seiner Spitze die im Innern des Staubblattcylinders geborgene Honigquelle zu erreichen. Von dem Abstande zwischen der genannten Einsatzstelle und den Saftlöchern, sowie von der Länge und sonstigen Beschaffenheit des Saugorgans hängt es in erster Linie ab, ob die Besucher — bei

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup>) Dieser Abschnitt enthält die neuesten, noch unveröffentlichten Untersuchungen E. Loew's über den Bewegungsmechanismus der L.-Bl., die dem Verf. bereitwilligst zur Verfügung gestellt wurden.

den einheimischen Papilionatae vorwiegend Bienen, Hummeln, einige Grabwespen den Honig einer bestimmten Schmetterlingsbl. auszubeuten vermögen oder nicht; in letzterem Falle gelangen die Besucher auch durch Zerbeißen der in der Nähe der Saftlöcher gelegenen Blütenteile zum Honig. (Blumeneinbrüche; vergl. A. Schulz, Beitr. z. Kennin, d. Bestäubungseinrichtungen etc. H. p. 208-212.) Die normale Einsatzstelle für das Saugorgan wird ferner durch ein mehr oder weniger auffallend gefärbtes Saftmal kenntlich gemacht, dessen constantes Auftreten an genanntem Orte die Auffassung der Fahnenplatte als eines Schauapparates zur Anlockung und Leitung der Blumenbesucher rechtfertigt. Da das zur Honigausbeutung der Schmetterlingsbl. erforderliche Einzwängen des Rüssels zwischen die vom Kelch umschlossenen Blütenteile eine gewisse größere Muskelanstrengung von Seiten des Besuchers erheischt, so muss letzterer sich dabei auf eine feste Unterlage stützen, die in den meisten Fällen von der festgebauten Geschlechtssäule nebst den sie umschließenden Blütenteilen gebildet wird. Je nach Construction der Flügel und des Schiffehens werden nur die ersteren oder nur letzteres oder beide gleichzeitig vom Besucher als Sitzplatz gewählt, und da diese Teile gegen die starre Geschlechtssäule verschiebbar sind, tritt letztere mit ihrer Spitze je nach der Stärke des vom Besucher ausgeübten Druckes mehr oder weniger aus dem hierzu vorhandenen Spalt des Schiffchens hervor.

Der bei dieser Abwärtsbewegung wirksame Mechanismus setzt, sofern er von den Flügeln aus in Function gesetzt werden soll, eine feste Verbindung zwischen letzteren und den Seitenwandungen des Schiffchens voraus. Diese wird gewöhnlich dadurch bewerkstelligt, dass eine hohle Aussackung des Flügelgrundes in eine entsprechende Vertiefung des Schiffchens eingreift; häufig haften auch die Epidermen beider Teile mehr oder weniger fest aneinander, oder es treten noch eine zweite ähnliche Verzapfung, sowie leistenartige oder schüsselförmige Einfaltungen behufs Befestigung der Flügel am Schiffchen hinzu. Die erstgenannten Teile bilden in ihrer Verbindung mit dem Schiffchen eine Art Winkelhebel, dessen längerer Arm durch die Platte und dessen kürzerer durch den Basalteil hergestellt wird, während der Drehpunkt an der Verzapfungsstelle liegt. Der Grundteil der Flügel ist oberhalb des Nagels meist mit einem mehr oder weniger auffallend ausgebildeten lappen-, finger- oder auch blasenförmig gestalteten Fortsatz — dem Basallappen - versehen, unter welchem häufig ein ähnlich gebildeter, wenn auch schwächer entwickelter analoger Teil des Schiffchens liegt. Die Basallappen stützen sich nach innen auf die starre Geschlechtsröhre und werden außerdem durch die über ihnen liegenden Teile, vor allen dem Fahnennagel, in ihrer Lage festgehalten. Die das Heraustreten der Geschlechtsorgane bedingende Abwärtsbewegung des Schiffchens kommt dadurch zu Stande, dass bei Druck auf den längeren Hebelarm, d. h. die Fahnenplatte, der Drehpunkt des Winkelhebels sich nach unten verschiebt, weil das untere Ende des kürzeren Armes (letzteren vom Ende des Basallappens bis zur Verzapfungsstelle gerechnet in seiner Lage festgehalten und gegen den festen Fahnennagel gedrückt wird. Die als Druck auf die Flügelplatte ausgeübte Kraft setzt sich weiter als Zug auf die Seitenwandungen des Schiffchens fort und veranlasst damit das Hervortreten des Geschlechtsapparates resp. die Auslösung des Pollenstreuapparates und der eigentlichen Bestäubungseinrichtung. Das Zurückkehren der herabgezogenen Blütenteile in ihre frühere Lage wird durch die beschriebene Befestigungsweise der Basallappen, sowie die federnde Wirkung besonders der Nagelteile von Flügel und Schiffchen bewirkt; beide Einrichtungen verhindern auch ein etwaiges, allzu tiefes Herabdrücken des Schiffchens, wobei der kurze Hebelarm völlig aus seiner Lage gebracht und damit der ganze Apparat außer Function gesetzt werden würde.

Der hier nur in den allgemeinsten Zügen geschilderte Mechanismus der Schmetterlingsbl., der übrigens auch im anatomischen Bau der betreffenden Teile sein Gegenstück findet (vergl. E. Löw, Über die Bestäubungseinricht. etc. von Oxytropis pilosa DC. in Flora 1891), unterliegt im Einzelnen mannigfachen Abänderungen. So verkümmern z. B. bei Onobrychis die Flügel zu kurzen Blättchen, wobei dann das Schiffchen allein dem Besucher als Sitzplatz und die Seitenwandung des genannten Teiles als niederziehender Hebelarm dient. Bei Trifolium muss wegen Verwachsung der 9 unteren Stf. mit den Stielen des

Schisschens, der Flügel und der Fahne zu einer Röhre der Insektenrüssel in dieselbe eingeführt werden, weshalb sich der sonst median liegende 10. (obere) Stf. zur Seite legt; auch ändert sich infolge der teilweisen Verwachsung von Flügel und Schisschen der Bewegungsmechanismus der Bl. in einzelnen Momenten. Bei den typischen Papilionatae-Bl. jedoch bleiben die Grundzüge des mechanischen Apparates dieselben.

Letzterer steht in weiterem Zusammenhange mit den Einrichtungen der Pollenausstreuung und der Fremdbestäubung. Die vom Schiffchen eingeschlossenen A. stäuben in der Regel bereits während des Knospenzustandes, so dass bei Beginn des eigentlichen Blühens schon eine gewisse Menge von Pollen frei im oberen Teile des Schiffchens vorhanden ist. Soweit in diesem Zustande die Narbenpapillen noch unempfänglich sind, was nicht in allen Fällen bisher sicher constatiert wurde, sind die Bl. als proterandrisch zu bezeichnen. Nach der Art der Pollenausstreuung und der von ihr in erster Linie abhängigen Fremdbestäubung lassen sich nach Delpino (l. c.) 4 Hauptformen der Construction der Schmetterlingsbl. unterscheiden.

4. Klappvorrichtung. Die im Schiffchen geborgenen Λ. nebst der N. treten beim Niederdrücken der Hebelvorrichtung durch ein geeignetes Insekt hervor und werden gegen die Leibunterseite desselben gedrückt; nach erfolgtem Besuch klappen die Blütenteile wieder in ihre frühere Lage zurück. Da in diesem Falle die N. meist über die Λ. hinausragt, so

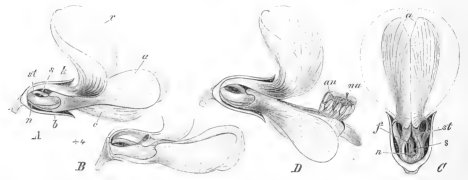


Fig. 49. Goodia lotifolia Salisb. A Bl. von der Seite, nach Wegnahme des halben Kelches; k Kelch, v Fahne, a Flügel, b Basallappen desselben, n Nagel desselben, c Schiffchen, st Staubblattröhre, s Saftloch; B Bl. von der Seite nach Entfernung des Kelches, linken Flügels und des größten Teiles der Fahne, so dass das langbenagelte Schiffchen mit dem kurzen Basallappen sichtbar ist; Stb. eingeschlossen; C Bl. von oben, nach Entfernung des halben Kelches und der (punktiert angedeuteten) Fahne; a Flügel, st Staubblattröhre, s Saftloch, f Fruchtknotenstiel, n Nektarium. Das Schiffchen wird von Flögeln völlig verdeckt, D Bl. im Moment der Herabdrückung des Schiffchens durch ein Insekt, an die heraustretenden A., na die sie überragende N. (4/1). (Original.)

kommt sie mit der pollenführenden Unterseite des Insekts eher in Berührung als die Beutel, wodurch bei aufeinanderfolgenden Besuchen verschiedener Bl. regelmäßig Fremdbestäubung bewirkt wird; bei ausbleibendem Insektenbesuch kann unter Umständen auch Autogamie eintreten. Beispiele für diese einfachste Form der Blüteneinrichtung bilden Goodia lotifolia Salisb. (Fig. 49), Astragalus depressus L., Oxytropis pilosa DC., Trifolium pratense L., Melilotus officinalis Desr. u. a., sämtlich mit diadelphischen Stb. und frei abgesondertem Nektar, sowie Laburnum vulgare Gris. mit monadelphischen Stb. und geschlossenem Safthalter; die Bl. von Cytisus nigricans L. stellen nach Müller eine Übergangsstufe zwischen den Bl. mit einfacher Klappvorrichtung und dem nächstfolgenden Typus dar.

2. Pumpenvorrichtung. Das Schiffchen bildet an der Spitze einen Hohlkegel, in dessen Basis die frühzeitig aufspringenden A. hineinragen, so dass sein oberer Teil sich mit Pollen anfüllt; die 5 äußeren, am Ende meist verbreiterten Stf. oder auch (z. B. bei Lotus siliquosus L.) sämtliche Stf. wirken beim Herabziehen des Schiffchens als Kolben und pressen den Pollen in Form einer Nudel oder eines flachen Bandes aus der Schiffchenspitze hervor. Bei stärkerem Druck tritt auch die N. aus derselben heraus und wird an der pollenbedeckten Bauchseite des besuchenden Insekts gerieben; die eine zähe, klebrige Flüssigkeit enthaltenden Narbenpapillen sind vor dem Reiben für den sie bedeckenden Pollen der eigenen Bl. meist unempfänglich und werden erst durch das infolge der Reibung bewirkte Hervortreten der Flüssigkeit zum Festhalten der vom Besucher aus anderen Bl. mitgebrachten Pollenzellen befähigt. Fremdbestäubung ist somit wenigstens bei mehrfach aufeinander-

folgenden Insektenbesuchen gesichert. Beispiele für diesen Typus sind Lotus corniculatus L. und siliquosus L., Hippocrepis comosa L., Anthyllis Vulneraria L. mit diadelphischen Stb. und frei abgesondertem Nektar, sowie Lupinus-Arten (Fig. 50, mit monadelphischen Stb. und

honiglosen BL; diadelphisch und trotzdem honiglos sind Coronilla varia L. und C. vaginalis Lam., Ononis spinosa L. hat im Anfang der Blütezeit Nudelpumpeneinrichtung, später nach dem Zerreißen der oberseits zusammenhängenden Blättchen des Schiffchens

einfache Klappvorrichtung.

3. Explosionsvorrichtung. Die sehr elastischen Geschlechtsteile sind in dem an seinen oberen Rändern verwachsenen Schiffehen eingeschlossen und werden durch eine Hemmungsvorrichtung in Spannung erhalten. Sobald ein auf das Schiffehen ausgeübter Druck dasselbe abwärts zieht, schnellt der gespannte Apparat infolge der Auslösung unter Spaltung der oberseits verwachsenen Schiffchenb. hervor, wobei die N. mit dem Körper des Besuchers in Berührung gebracht und kurz darauf auch lockerer Pollen gegen die vorher von der N. berührte Körperstelle geschleudert wird. Zurückkehren der Blütenteile in ihre frühere Lage ist hierbei ausgeschlossen, so dass ein 4maliger Insektenbesuch zur Bestäubung der Bl. ausreichen muss. Derartige Explosionsbl. finden sich unter den honigführenden Papilionatae, z. B. bei Medicago sativa L. und M. falcata L., bei denen der Sitz der federnden Kraft in den oberen Stf., die Hemmungsvorrichtung in den Hohlzapfen und Basallappen der Flügel liegt. Unter den honiglosen Papilionatae sind bei Genista anglica L. und G. tinctoria L. Schiffchen und Flügel abwärts, die Geschlechtssäule dagegen aufwärts



Fig. 50. Lupinus perennis L. A halbes Schiffehen, an der Spitze mit Pollen gefällt; B Bl. im Moment der Herabdriekung des Schiffehens durch ein Insekt; C das Andröseum, die anfangs kürzeren Kelchstb. verlängern sich später beträchtlich und überragen die mit großen A. versehenen Kronstb.; D Griffelspitze mit N. (Original.)



Fig. 51. Cytisus cantabricus Willk. A halbes Schiffchen einer Blütenknospe von der Seite, Stb. und Gr. eingeschlossen und in Spannung; B Bl. im Moment der Explosion, g der hervorgeschnellte Gr. von einer Wolke von Pollen umgeben; C Gr. im späteren Zustande. (Original.)

gespannt, so dass beide Spannungen sich in der unberührten Bl. das Gleichgewicht halten; als Hemmung dienen die verwachsenen, später aufreißenden oberen Ränder des Schiffchens und die Hohlzapfen der Flügel; G. germanica L. und G. sagittalis L. besitzen dagegen nichtexplodierende Bl. (vergl. Kirchner, Neue Beobacht. über Bestäubung p. 37—39). Bei Cytisus cantabricus Willk., scoparius Lk. u. a. fungiert der lange, nach erfolgter Auslösung sich spiralig einrollende Gr. als losschnellende Feder; als Hemmung dienen die verwachsenen Schiffchenränder; bei Eintritt der Explosion schlägt die N. den Besucher auf den Rücken, wohin auch der von dem federnden Gr. mitgerissene Pollen gelangt. Explosionsbl. finden sich auch bei Indigofera (vergl. Hilldebrand, Botan. Zeit. 1866. p. 74—73; und Desmodium.

4. Bürstenvorrichtung. Der Gr. trägt am oberen Ende dicht unterhalb der N. einen 4seitigen Haarbesatz, an und über welchem sich innerhalb der umschließenden, meist hohlkegelartigen Schiffchenspitze Pollen ansammelt; bei Abwärtsbewegung der Flügel und dem mit ihnen verbundenen Schiffchen tritt die Griffelbürste hervor und fegt portionenweise Blütenstaub aus der Öffnung des Schiffchens hervor. Die N. steht oberhalb der Griffelbürste und reibt sich bei ihrem Hervortreten aus dem Schiffchen an derjenigen Körperstelle des Besuchers (Bauch, Thoraxseite, Rüsselbasis u. a.), die kurz darauf auch mit Pollen bestreut wird; bisweilen ist die N. zum Schutz gegen den Pollen der eigenen Bl.

mit einem Haarkranz umgeben, in anderen Füllen (z. B. Lathyrus pratensis L. nach Müller) wird sie erst durch Zerreiben ihrer mit klebriger Flüssigkeit erfüllten Papillen empfängnisfähig gemacht.

Diese Blütenkategorie zerfällt in 2 Unterabteilungen, je nachdem der Fegeapparat genau in der Richtung der Blütenmediane wirkt oder nicht. Im ersten Falle wird der Pollen auf der Körperunterseite des Besuchers abgesetzt (»pollinazione sternotriba« Delpino's), so z. B. bei Vicia Cracca L., sepium L., Faba L., auch bei Pisum sativum L., das eine Vereinigung von Pumpen- und Bürstenvorrichtung besitzt und im Culturzustande wahrscheinlich wegen sehr dichten Blütenverschlusses zur Autogamie zurückgekehrt ist. Im zweiten Falle

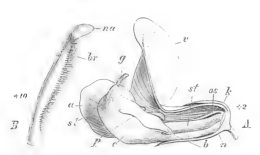


Fig. 52. Lathyrus vernus Bernh. A Bl. im Moment der Herabdrackung des Schiffichens durch ein Insekt, von der Seite, nach Entfernung des halben Kelches, rechten Flügels und der halben Fahne; k Kelch, r Fahne, a Flügel, c Schiffichen, b dessen Basallappen, n dessen Nagel, nach innen etwas gewölbt, h höckerartige Ausbuchtung, darunter kleine Vertiefung, st<sup>1</sup> Abdruck der vom Schiffichen eingeschlossenen Stb., st Staubblattröhre, os oberer Stf., g Gr, den Pollen herausfegend (2/1); B Oberer Teil des Gr. vergr., br Bürste, na N. (10/1). (Original.)

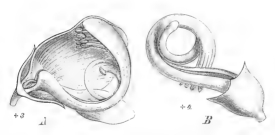


Fig. 53. Apios tuberosa Mnch. A Bl. von der Seite, nach Entfernung des halben Kelches, der halben Fahne und des rechten Flügels (3/1); B Geschlechtsteile nach Entfernung der Krone, Stb. rechts, Gr. links hervortretend (4/1). (A Original; B nach Loew.)

tritt die Bürste in seitlich schräger, nicht mit der Blütenmediane zusammenfallender Richtung aus dem Schiffchen hervor, wobei der Pollen nur an der rechten oder linken Körperseite des Besuchers abgesetzt werden kann (»pollinazione pleurotriba « Delpino's). Eine Andeutung einer solchen excentrisch wirkenden Construction findet sich zunächst bei einigen Lathurus-Arten (L. silvestris L., grandiflorus S. et S.), während andere Species derselben Gattung (L. pratensis L. z. B.) den median wirkenden Bestreuungsapparat festhalten. Ausgeprägter tritt die Asymmetrie des letzteren bei den Phaseolus - Arten (wie P. vulgaris L., multiflorus L.) auf, bei denen sie durch die schneckenförmige Einrollung der Schiffchenspitze bedingt wird; der den Umläufen des Schiffchens folgende Gr. kommt bei Abwärtsbewegung des linken Flügels in der Weise zum Vorschein, dass die N. sich nach links unten kehrt, während die Griffelbürste portionenweise Pollen an der Rüsselbasis des Besuchers absetzt. Am stärksten ist die Einrollung der Schiffchenspitze nach Delpino bei Phaseolus Caracalla L., wo sie 4-5 Umläufe macht.

Einen Übergang zu anderen, besonders bei nicht europäischen Arten vertretenen Formen des Bestäubungsapparates macht die Bl. von Apios tuberosa Mnch., bei welcher die sichelförmige Schiffchenspitze in einer kapuzenförmigen Einsackung der Fahne derart fest-

gehalten wird, dass dadurch der gewöhnliche Bewegungsmechanismus der Schmetterlingsbl. unmöglich gemacht und eine anderweitige Sicherung der Fremdbestäubung eingetreten ist (vergl. E. Löw, Über die Bestäubungseinricht. etc. von Apios tuberosa Mnch. Flora 1891). Eine weitere Umänderung der Blütenconstruction zeigen die Arten von Erythrina; bei E. crista galli L. (vergl. Hildebrand, Botan. Zeit. 1870. S. 622) dreht sich die Bl. so, dass der Bestäubungsapparat gerade umgekehrt wird und außerdem Flügel und Schiffchen eine starke Reduction erfahren; letzteres bildet eine starre, unbewegliche Scheide, welche oben die weit hervorragenden Geschlechtsteile umfasst und unten sich zu einer, zur Nektaraufnahme bestimmten Höhlung erweitert; in derselben wird der Honig von 10 am Grunde der Stf. befindlichen Auswüchsen in sehr reichlicher Menge erzeugt. Delpino vermutete Honigvögel (Arten von Trochilus und Nectarinia) als Be-

stäuber, da dieselben allein der Größe der Bl. entsprechen und beim Saugen des Nektars die A., sowie die zwischen ihnen hervorragende N. zu streifen vermögen. Durch direkte Beobachtung wurde die Ornithophilie von Erythrina caffra Thunb. durch Scott-Elliot (Ornithophilous flowers in South Africa. Ann. of Bot. IV. p. 267 – 268 bestätigt, der die Bl. reichlich von Nectarinia-Arten besucht fand und das Benehmen der den Pollen mit der Brust aufnehmenden und an N. älterer Bl. abstreifenden Vögel näher beschreibt. Auch Erythrina indica Lam., sowie Sutherlandia frutescens R. Br. (mit Bürstenvorrichtung sind nach genanntem Forscher ornithophil. Für Erythrina velutina, deren Bl. nicht resupiniert sind, nimmt Delpino Melittophilie an. Gänzliche Unterdrückung der Flügel und des Schiffchens ist bei Amorpha fruticosa L. vergl. Müller, Weit. Beobacht. S. 244 bis 245) eingetreten, die sich überdies durch Proterogynie von den sonst meist proterandrischen Papitionatae unterscheidet und bei uns von der Honigbiene bestäubt wird.

Bei den Bl. der Caesalpinioideae und Mimosoidae werden A. und N. nicht vom Schiffehen eingeschlossen und damit auch die gewöhnliche Function desselben wie die der Flügel aufgehoben. Als Schauapparat wirken entweder sämtliche Blb. (Cercis, Cassia) oder neben ihnen auch die stark entwickelten, lebhaft gefärbten Stb. (Poinciana) oder letztere allein (Mimosa, Calliandra, Albizzia, Inga u. a.). Die durch Andromonöcie resp. Androdiöcie ausgezeichnete Gleditschia (vergl. Kirchner, Neue Beobacht. S. 48—49, bildet in ihren of Bl. aus den grünen verwachsenen Blb. einen napfartigen Behälter, der reichlich Honig absondert; die Zwitterbl. sind proterogyn. Die sehr großen Bl. von Amherstia nobilis Wall. mit stark verlängertem, röhrenartigem, sehr honigreichem Saftraum (Receptaculum) sind nach Delpino's Vermutung ornithophil. Dasselbe dürfte von den Riesenbl. der westafrikanischen Camoënsia gelten; bei der proterogynen Schotia speciosa Jacq. beobachtete Scott-Elliot (l. c.) Nectarinia-Arten als Bestäubungsvermittler. Dichte Anordnung lebhaft gefärbter, sehr kleiner, aber desto zahlreicherer Bl., sowie verschiedene Umwandlungen centraler Bl. zu Nektarien (Albizzia) sind ein weiteres Anlockungsmittel für Insekten.

Enantiostylie (rechts- und linksgriffelige Bl.) ohne oder mit Arbeitsteilung der A., im letzteren Falle sogenannte Beköstigungs-A., die den besuchenden Hymenopteren zur Nahrung dienen, kommt bei *Cassia* vor. Vergl. H. Müller, Arbeitsteilung bei Staubgefäßen von Pollenblumen. Kosmos VII (1883), S. 241—259, und Robertson, Flowers and insects. Botanical Gazette Vol. XV. (1890) No. 4.

Außer Mitteln zur Sicherung der Fremdbestäubung (Proterandrie, Proterogynie, Pleogamie) besitzt eine größere Zahl von Papilionatae, auch Einrichtungen für Autogamie. Kleistogame Bl. sind bei Arten von Ononis, Trifolium, Parochetus, Lespedeza, Vicia, Lathyrus, Arachis, Chapmannia, Amphicarpaea, Clitoria, Cologania, Galactia, Voandzeia u. a. beobachtet worden. Häufig bilden die kleistogamen Bl. ihre Fr. nicht allein in anderer Form, sondern auch in einem anderen Medium, nämlich unterirdisch, aus.

Von derartigen geokarpen L. sind vor allen Arachis hygogaea L. und Trifolium subterraneum L. zu nennen. Bei ersterer verlängert sich nach der Blütezeit die Blütenachse in einer dem Boden zugekehrten Richtung ganz anormal bis zu einer Länge von 16 cm, wodurch der reifende Frkn. in das Erdreich hineingetrieben wird und hier seine völlige Reife erlangt: diejenigen Fruchtanlagen dagegen, denen das Eindringen in den Erdboden unmöglich ist, verkümmern. In eigenartiger Weise vergräbt Trifolium subterraneum L. seine jungen Hülsen. Von den 10-12 Bl., aus denen das Köpfchen ursprünglich entsteht, entwickeln sich nur 3 oder 4, die übrigen wachsen, während der gemeinsame Blütenstiel sich verlängert und dem Boden zuwendet, zu dicken Stielen aus, die am oberen Ende 5 hakenförmig gekrümmte Stacheln, die ehemaligen Kelchzipfel, tragen. Mittelst dieses vortrefflichen Bohrapparates dringt das Köpfchen allmählich in die Erde ein und bereitet hier ein Loch, in dem es sicher gegen äußere Angriffe geborgen ist, denn jedenfalls haben wir es bei der Geokarpie mit einer Schutzvorrichtung zu thun, die dazu dient, die Fr. vor dem Zahne der weidenden Tiere sicher zu stellen. Zu dem gleichen Zweck scheinen auch die Fr. der Trigonella Aschersoniana Urb. (vergl. Urban. Verhandl, des botan. Ver. der Prov. Brandenburg 1881. Sitzb. S. 67) in den Boden einzudringen. Auch Voandzeia subterranea Pet. Th. reift ihre Fr. nur im Erdboden. Im Gegensatz zu diesen geokarpen Formen giebt es auch amphikarpe, d. h. solche, die neben oberirdischen (aërokarpen) Fr. noch unterirdische aus kleistogamen Bl. zeitigen. Hierhin gehören Vicia angustifolia Roth u. Lathyrus sativus L., deren amphikarpe Varietien lange als eigene Arten betrachtet wurden; bei diesen erinnern die unterirdischen, in der Entwicklung zurückgebliebenen Bl. lebhaft an die oben (S. 76, 77) beschriebenen Wurzelknöllchen. Die Zahl der Sa. ist geringer als die der Luftbl. und meist entwickelt sich nur eine einzige.

Dieselbe Erscheinung findet sich auch bei Trifolium polymorphum Poir., T. nidificum Gris. und der Mehrzahl der oben aufgezählten, mit kleistogamen Bl. ausgestatteten Papilionatae. Als Beispiel für Rhizokarpie möge die nicht nur am Stamm, sondern auch auf den unterirdischen Verzweigungen mit Fr. bedeckte javanische Cynometra cauliflora L. erwähnt werden.

Bastardbildungen sind unter den L. nicht häufig. Vergl. darüber Focke, Die Pflanzenmischlinge S.

Frucht und Samen. Die Fr. der L., Hülsen genannt, sind Ifächerig und springen in den meisten Fällen mit 2 häutigen, papier- oder lederartigen, seltener fleischigen Klappen längs der beiden meist verdickten oder auch verbreiterten Nähte, seltener nach Art einer Balgfr. nur längst der oberen Naht (Batesia) auf. Oft findet dabei Drehung der Klappen (zahlreiche Phaseoleae z. B.) statt oder die Hülse öffnet sich mit elastisch zurückschnellenden Klappen (Calliandra). Bei einigen Colutinae sind sie nur an der Spitze 2klappig, im übrigen geschlossen. Die der Dalbergieae und zahlreicher Caesalpinioideae bleiben gänzlich geschlossen. Die Hedysareae, sowie einige Mimosoideae sind durch Gliederhülsen ausgezeichnet; bei diesen sind die Fr. durch Querwände, die sich schon äußerlich durch Einschnürungen oder Eindrücke zu erkennen geben, in Fächer getrennt und fallen bei der Reife in einzelne, 4samige Glieder auseinander, woran die Nähte entweder teilnehmen wie bei den Hedysareae, oder stehen bleiben (Mimosa-Arten, Schrankia, Lysiloma, Entada). Die Fr. der Detarium-, Geoffroya- und Andira-Arten sind steinfruchtartig und springen nicht auf. Bei Haematoxylon findet das Aufspringen nicht längs der Nähte, sondern durch eine in der Mitte jeder Klappe verlaufende Längslinie statt. Außer Querfächerung kommt auch Längsteilung durch eine von der Rücken- oder Bauchnaht der Hülse nach innen ausgehende »falsche« Scheidewand (z. B. Astragalus) vor. Größe und Form der Hülsen sind äußerst mannigfaltig; erstere variiert von minimalen, wenige mm erreichenden Fr. bis zu den über 1 m langen und 1 dm breiten Riesenhülsen von Entada scandens Benth. Was die Form betrifft, so ist die gewöhnlichste mehr oder weniger breit linealisch bis lünglich, seltener rundlich, und meist von den Seiten her etwas flach zusammengedrückt, bisweilen stielrund, an den Sa. meist etwas verdickt oder mehr oder minder rosenkranzartig eingeschnürt (Hedysareae, Erythrina, Sophora, einige Acacia - Arten u. a.), oft bogig gekrümmt, hin und her gedreht, eingerollt (Enterolobium z. B.), schneckenförmig gewunden (Medicago, Hymenocarpus, Prosopis- und Pithecolobium-Arten etc.). Einige Inga-Arten besitzen 4kantige Hülsen. Oft ist die obere Naht mehr oder weniger flügelartig ausgebildet (Cercis, Mezoneurum, Robinia, Platylobium) oder beide zeigen Flügel wie bei Gagnebina, Martia, Ammodendron u. a. Völlig entwickelte Flügelfr., die nicht aufspringen, finden sich namentlich unter den Dalbergieae in sehr mannigfacher Ausbildung: entweder sitzt die Sa. am aufgetriebenen Grunde der Fr. und der obere Teil ist flügelartig (Pterolobium, Centrolobium, Machaerium, Nissolia), oder er ist mittelständig, also rings vom Fruchtflügel umschlossen (Pterocarpus, Tipuana, Dalbergia) oder endständig (Pterogyne, Toluifera, Myrospermum); bisweilen tragen außer den Nähten auch die Klappen längs ihrer Mitte Flügel, sodass 4flügelige Hülsen entstehen (Tetrapleura, Piscidia, Cassia alata L., Psophocarpus, einige Sesbania-Arten u. a.). Aufgeblasene Hülsen sind der Mehrzahl der Colutinae, sowie einigen Astragalus-Arten eigen. Meist werden die Fr. von einem Griffelrest, der häufig etwas dornige, bisweilen auch hakenförmige (Stylosanthes, Adesmia) oder schnabelförmige Ausbildung (z. B. Trigonella)

erfährt, gekrönt. Behaarung der Hülsen ist häufig und sehr variabel, verliert sich jedoch nicht selten im späteren Alter; die Haare von Mucuna werden, da sie auf der Haut Jucken erregen, als Brennhaare bezeichnet; stachelige oder dornige Bekleidung kommt z. B. bei Mimosa, Schrankia, Zuccaynia, Krameria, Caesalpinia, Pterocarpus, Onobrychis, Medicago u. a. vor; runzlig-warzig erscheinen die Hülsen von Trachylobium, drüsentragend z. B. die von Adenocarpus.

Das Innere der Hülsen ist bald ununterbrochen und nicht selten, besonders bei den Caesalpinioideae, mit Fruchtbrei gefüllt, in den die Sa. eingebettet sind, bald durch mehr oder weniger deutliche Querleisten, die bisweilen von einer Klappenwand zur anderen reichen (Cassia fistula L. z. B.), gefächert. Die Quergliederung der Hedysarear- und anderer Hülsen, sowie die bisweilen auftretende Längsfächerung sind bereits oben erwähnt.

Bei einigen L. reifen sämtliche Hülsen oder nur diejenigen der kleistogamen Bl. (vergl. Bestäubung S. 93) unter der Erde, wobei dann die der letzteren gewöhnlich in ihrer Form und Consistenz von den übrigen verändert erscheinen und meist nicht aufspringen. Stammblütig und -früchtig oder wenigstens am alten Holz blühend und fruchtend sind, z. B. Cercis Siliquastrum L., Ceratonia Siliqua L., Vouapa stipulacea (Benth.) Taub., Cynometra cauliflora L., Hansemannia, Archidendron und wenige andere; rhizokarp ist, wie schon oben erwähnt, Cynometra cauliflora L.

Die an der Bauchnaht alternierend in 2 Längsreihen, selten collateral angehefteten Samen sind von mehr oder weniger nierenförmiger, kugeliger oder ellipsoidischer Gestalt, häufig flachgedrückt, mit kurzem oder verlängertem Funiculus, der häufig zu einem mehr oder minder deutlichen Arillus (Samenmantel) erweitert erscheint. Das Auftreten von oft prächtig gefärbten Arillargebilden, sowie die Art ihrer Ausbildung ist innerhalb der Familie schr variabel; den meisten Papilionatae fehlen sie, treten jedoch bei den Vicieae constant, bei den Trifolieae, Loteae und Dalbergieae niemals auf; unter den Caesalpinioideae kommt Arillusbildung bei den Eucaesalpinieae, Bauhinieae und Dimorphandreae nicht, bei den übrigen Tribus nur hin und wieder vor; von den Mimosoideae ermangeln die Parkieae und Eumimoseae constant der Samenanhangsgebilde, bei dem Rest derselben ist sein Auftreten unbestimmt. Im allgemeinen lassen sich die Arillarbildungen der L. in 2 Typen (vergl. Pfeiffer, Die Arillargebilde der Pflanzensamen. Engler's Botan. Jahrb. Bd. XIII) bringen, die durch alle möglichen Übergänge verbunden sind: der erste würde diejenigen umfassen, welche bei der Samenreife am Funiculus resp. den Placenten bleiben, lineale, 4seitige Arilli, die den S. wulst- oder bandartig an seiner Peripherie umspannen und die Mikropyle stets unbedeckt lassen (Vicieae, Galegeae, Acacieae u. a.); der zweite kennzeichnet sich durch am S. bleibende und denselben allseitig mehr oder weniger einhüllende Gebilde. Die Samenschale ist bald lederartig bis knochenhart, bald dünnhäutig, meist glatt, seltener unter der Lupe etwas körnig oder grubig punktiert, bei einigen Mimosoideae beiderseits mit mehr oder minder deutlicher Vertiefung. Nährgewebe bei den Mimosoideae fehlend oder vorhanden (Adenanthereae, Eumimoseae ; bei den Caesalpinioideae oft fehlend, bei den Bauhinieae und einigen anderen den Embryo dünnhäutig einschließend, bei den Cassicae und wenigen Eucacsalpinicae dick und knorpelig; die S. der Papilionatae besitzen meist spärlich entwickeltes Nährgewebe, das sich nur um das Würzelchen herum ausbreitet, sehr selten den Embryo gänzlich umschließt oder gänzlich fehlt. Der Embryo hat meist mehr oder minder flache, blattartige oder diekfleischige Kotyledonen von verschiedener Form; bei einigen Cassia-Arten sind dieselben gewellt, bei Scorpiurus in einander gewunden, mannigfach gefaltet bei Vouapa acaciaefolia (Benth.) Taub. und Copaifera Mopane Kirk.

Das meist oberständige, seltener unterständige, an der Bauchseite gelegene Würzelchen zeigt bei den Mimosoideae und Caesalpinioideae gerade Richtung, etwas schiefe nur bei einigen Bauhinia-Arten, ist meist kurz und von den Keimb. eingeschlossen, seltener aus ihnen hervorragend; bei den Papilionatae kommt ein gerades, meist äußerst kurzes Würzelchen nur bei Cicer, Arachis, Voandzeia, den Geoffraeinae und einigen Sophoreae vor; für die übrigen ist die pleurorrhize Lage der Keimb. Regel, doch ist

dieser Charakter nicht constant, da Urban (Sitzb. d. bot. Ver. d. Prov. Brand. 1881. S. 71) bei Trigonella- und Melilotus-Arten auch notorrhize Embryonen, sowie alle Übergünge von diesen zu pleurorrhizen nachgewiesen hat. Die Genera Carmichaelia, Notospartium und Streblorrhiza sind durch ein verlängertes, doppelt gebogenes Würzelchen ausgezeichnet. Polyembryonie wurde bei Schrankia uncinata Willd. beobachtet (vergl. Guignard, Sur la polyembryonie chez quelques Mimosées. Bull. de la Soc. bot. de France 1881).

Bei der Keimung bleiben die Kotyledonen bald in der Erde (*Pisum z. B.*), bald erscheinen sie über derselben (z. B. *Phaseolus*).

Verbreitungsmittel. Die Art der Samenverbreitung der L. zeigt eine ganz besondere Mannigfaltigkeit. Zunächst auf Windverbreitung sind die kleinen, †samigen Hülsen oder Hülsenglieder von Melilotus, Coronilla, Ornithopus etc. eingerichtet, die zwar immerhin eine solche Schwere besitzen, dass sie bei unbewegter Luft direkt zu Boden fallen, dagegen durch stärkeren Luftzug häufig ein Stück hinweggeführt werden. Andere 4- oder wenigsamige Fr. (besonders die einiger Medicago-Arten) erhalten bei ziemlich starkem Umfang durch schwammige Struktur ein so geringes specifisches Gewicht, dass sie zwar vom Winde nicht gerade hoch in die Lüfte erhoben werden, allein unter seiner Einwirkung doch eine beträchtliche Strecke weit über den Boden dahinrollen. Bei Trifolium-Arten (z. B. T. fragiferum L.) ist der die Hülse einschließende Kelch, bei gewissen Astragali, sowie bei vielen Colutinae die Hülse derartig aufgeblasen und daher so leicht, dass sie vom Winde weit hinweggeführt werden kann; bei Trifolium badium Schreb, und einigen anderen dient die trockenhäutig werdende und stehenbleibende Blkr, als Flugorgan. Zahlreiche Fr. sind mit mehr oder minder entwickelten Flügeln ausgestattet und damit der Verbreitung durch den Wind in ausgiebigster Weise angepasst; eine weitere Flugeinrichtung wird durch die langhaarige Bekleidung kleiner und relativ leichter Hülsen hervorgebracht (z. B. Tephrosia nubica Bak,). Die vom Vieh gern gefressenen zuckerhaltigen Hülsen vieler L. werden bis auf die darin eingeschlossenen, meist steinharten S. verdaut, die dann mit den Excrementen abgestoßen werden und auf diese Weise größere Verbreitung erlangen. So breitete sich Lespedeza striata Hook, et Arn. über Tausende von Quadratmeilen in Nordamerika aus, ebenso werden Pithecolobium Saman, Ceratonia Siliqua L., Prosopis juliflora DC., Inga-Arten etc. weiter verschleppt. Die vielfachen fleischigen, meist glänzend rot, gelb, orange etc. gefürbten Arillarbildungen (vergl. S. 95) vieler S. sind ein treffliches Anlockungsmittel für Vögel, denen die fleischige Hülle als Nahrung dient, während die S. selbst wieder ausgesjoßen und somit über weite Strecken verbreitet werden (Pahudia, Afzelia, Copaifera, Acacia, Pithecolobium u. a.) Zahlreiche andere L. verdanken ihre Ausbreitung gewissen Ausrüstungseinrichtungen; so sind viele Hülsen mit Haken oder Stacheln versehen (Medicago-Arten, Desmodium, Zornia, Hedysarum, Onobrychis, Zuccagnia, Krameria, Mimosa, Schrankia u. s. f.), andere sind mit hakiger Griffelspitze ausgestattet (Stylosanthes) oder es bildet sich der ganze Fruchtstand zu einem die Hülsen einschließenden, nach außen mit Widerhaken versehenen Gewirr aus (Mecopus nidulans R. Br. [Fig. 45 A]); alle diese Klettvorrichtungen sind vorzüglich dazu geeignet, dass die Hülsen an vorbeistreifenden Tieren, namentlich solchen mit wolligem Fell, haften bleiben und die S. auf diese Weise eine weite Verbreitung erlangen. Die große Mehrzahl der aufspringende Hülsen besitzenden L. ist jedoch selbständig zur Ausstreuung der S. auf größere Entfernungen hin thätig, indem die Klappen infolge des schiefen Verlaufes ihrer Fasern bei der Dehiscenz sich plötzlich spiralig oder kreisförmig einrollen und dabei die lose befestigten S. oft auf ziemlich bedeutende Entfernungen fortschnellen (bei Wistaria sinensis DC. bis 9 m weit!); eine Variation dieses Schleudermechanismus zeigen die Hülsen von Calliandra, deren Aufspringen nach Art der Acanthaceenkapseln elastisch von oben nach unten geschieht, wobei eine leichte Zurückkrümmung der Klappen stattfindet.

Geographische Verbreitung. Die nahezu 450 Gattungen mit über 7000 Arten umfassende Familie der L. wird nur von der der Compositae an Artenzahl übertroffen, ist der-

selben jedoch bei weitem in ökonomischer und floristischer Bedeutung, sowie an Wert für die Vegetationsformationen überlegen. Soweit die klimatologischen Verhältnisse phanerogamen Pflanzenwuchs ermöglichen, finden sich L.; auf den äußersten antarktischen Inseln fehlen sie gänzlich und sind auch in Neuseeland nur in geringer Anzahl vorhanden. Die verschiedensten Formationen weisen oft zahlreiche Vertreter dieser Familie auf. So sind die tropischen Regenwälder durch den großen Formeureichtum der Mimosoidene und Caesalpinioideae ausgezeichnet; die ersteren entfalten namentlich im tropischen Amerika eine Fülle artenreicher Gattungen (Inga, Mimosa, Pithecotobium, Caltiandra), von den letzteren weist Cassia in Brasilien allein über 200 Species auf und Arten von Copaifera, Hymenaca, Hacmatoxylon stellen die Riesenbäume der Tropen beider Hemisphären dar; die Panilionatae von meist krautigem Wuchs sind hier nur in der Minderzahl vertreten. Auch die subtropischen Wälder sind noch reich an Mimosoideae und Caesalpinioideae, doch treten hier schon baumartige Papilionatae, namentlich Dalbergiege mehr in den Vordergrund; in den winterkalten Waldgebieten sind baumartige L. selten Robinia, Gymnocladus, Gleditschia), krautartige Papitionatae um so häufiger. Leguminosensträucher und -Halbsträucher, oft mit dorniger Ausrüstung (Ulex, Cytisus, Genista), sind für nordeuropäische und Mediterran-Formationen (namentlich für die Maquis) charakteristisch, Vertreter von Acacia, Oxylobium, Chorizema u. a. kennzeichnen die immergrünen australischen Gebüschformationen; ebenso sind sie nicht selten in den brasilianischen Campos, in Argentina sind Bestände des stark dornigen Chañarstrauches, Gourliea decorticans Gill. mit Mimosen vermischt, weit verbreitet. Leguminosenstauden (Tephrosia, Indigofera, Crotalaria, Rhynchosia, Eriosema etc.) beteiligen sich in hervorragender Weise an der Zusammensetzung der Vegetation der Campos, Campinen und Prairien, ebenso wie an derjenigen der Wiesen, Matten und Triften. In den Steppenformationen bilden Papitionatae höchst charakteristische Erscheinungen; mehr als 1250 Astragalus-Arten, Arten von Oxytropis, Hedysarum, Onobrychis, Ammodendron, Caragana, Alhagi, Sophora u. a. sind in den Steppengebieten Europas und Asiens vertreten, während für diejenigen Südafrikas und Australiens vorwiegend Podalyrieae und Genisteae charakteristisch sind.

Was die Verbreitung der einzelnen Unterfamilien der L. betrifft, so fehlen die Mimosoideae in Europa gänzlich; nur die noch auf Cypern vorkommende Prosopis Stephaniana Kunth erreicht beinahe die Grenzen dieses Continents. Die Caesalpinioideae gehen in Europa nördlich bis Südtirol (Cercis), in Asien bis nach Japan (Cercis) und bis weit hinauf nach Nordamerika (Gymnocladus, Gleditschia). Südlich kommen beide Unterfamilien noch im südlichen Argentina vor. In Bezug auf die verticale Verbreitung ist zu erwähnen, dass die Mimosoideae weit in die gemäßigten Regionen aufsteigen, die Caesalpinioideae dagegen empfindlicher sind und deshalb bedeutendere Höhenlagen meiden. Die Papilionatae sind sowohl in den arktischen wie in den hochalpinen Regionen beider Hemisphären, soweit phanerogamischer Pflanzenwuchs überhaupt möglich ist, vertreten.

Geschichte. Die Existenz der L. im Tertiär ist zweifellos, dafür spricht am entschiedensten das Vorkommen der Hülsen. Das gänzliche Fehlen der Bl., brauchbarer Fr. und S. bedingt es, dass wir auf Blattfunde angewiesen sind, deren Zugehörigkeit zu einer Gruppe oder gar zu einer Gattung sich nur in seltenen Fällen mit Sicherheit nachweisen lässt. Immerhin ist es nach diesen Blattresten nicht unwahrscheinlich, dass Mimosoideae, Caesalpinioideae und Papilionatae im Tertiär existiert haben, dass tropische Gattungen fehlten, dagegen Genera, deren Westgrenze im äußersten Osten Europas, deren Ostgrenze in Japan, deren Nordgrenze in Südeuropa und Nordafrika, im pacifischen und atlantischen Nordamerika liegt, vorhanden waren. Es sind dies die einzigen allgemeinen Resultate, welche sich auf Grund beobachteter und kritisch gesichteter Thatsachen trotz der überaus zahlreichen paläontologischen Leguminosenfunde ergeben. Die große Mehrzahl der letzteren ist überaus zweifelhaft und wird es auch zum größten Teil immer bleiben; völlig sicher ist allein das tertiäre Vorkommen von Cercis, wahrscheinlich das von Gleditschia, Ceratonia, Robinia und wenigen anderen. Als sichere fossile Caesalpinioideae-Gattungen werden Micropodium Sap. und Podogonium Heer angeführt.

Höchst zweiselhaft sind dagegen die Gattungen Mucunites Heer, Phaseolites Unger, Dolichites Unger, Rhizomites Geyl., Mimosites Lesq. und Leguminosites Lesq. Nüheres darüber bei Schenk (l. c. p. 677—704).

Nutzen. Die L. sind in jeder Hinsicht für den Haushalt des Menschen sowohl als auch für die Technik höchst wichtig. Die nachfolgenden Angaben darüber sind nur allgemein gehalten, da zahlreiche Einzelheiten über nützliche Arten im speciellen Teil ausführlich mitgeteilt werden.

Wegen ihres reichen Gehaltes an Stärkemehl und Albuminaten sind die mehlliefernden S. einer Anzahl von Papilionatae unter dem Namen "Hülsenfrüchte" ein Hauptbestandteil der menschlichen Nahrung; vergl. Arachis, Voandzeia, Cicer, Lens, Lathyrus, Pisum, Vicia, Phaseolus, Dolichos, Vigna, Cajanus, Lotus, Soja, Lupinus. Als Obst dienen die süßen Fruchtbrei enthaltenden Hülsen von Ceratonia, Tamarindus, Cassia, Prosopis, Inga u. a. Nahrhafte Wurzelgemüse sind die Knollen gewisser Psoralea-Arten, von Apios tuberosa Mnch., Lathyrus tuberosus L., Pachyrrhizus, Psophocarpus etc.; auch jüngere Hülsen und S. von Pisum, Phaseolus, Vicia Faba L. u. a. sind häufige und wichtige Nahrungsmittel. Als Kaffeesurrogate finden die S. von Cassia occidentalis L., Gymnocladus canadensis Lam., Astragalus baeticus L. und einigen Lupinus-Arten Verwendung; als Thee benutzt man z. B. in Peru und Chile Psoralea glandulosa L.

Als Futterpflanzen dienen in der Landwirtschaft zahlreiche L. wegen ihres hohen Zucker- und Stärkemehlgehaltes und werden häufig cultiviert. So sind die S. von Arachis, Vicia-Arten, Pisum, Lens, Lupinus u. a. namentlich zur Viehmästung geschätzt. Als Futterkräuter werden Trifolium-, Medicago-, Melilotus-Arten, Lotus corniculatus L., Trigonella foenum graecum L., Anthyllis Vulneraria L., Ulex europaeus L., Lupinus-Arten, Hedysarum coronarium L., Ornithopus sativus Brot., Onobrychis sativa Lam., Vicia-Arten, Pisum sativum L. und viele andere mehr verwendet.

Wertvolle Nutzhölzer, teils Bau-, teils Kunsthölzer, oft von bedeutender Schwere und Härte, werden von zahlreichen Mimosoideae, Caesalpinioideae, Dalbergieae und einigen anderen Papilionatae geliefert; Farbhölzer: Haematoxylon campechianum L., Campecheholz, Caesalpinia-Arten, Rotholz (zum Teil), Sappanholz von Caesalpinia Sappan L., Amarantholz von Copaifera bracteata Benth. u. s. w. Näheres im speciellen Teil.

Gespinnstfaserpfl. sind Crotalaria juncea L., Sesbania cannabina Retz., S. aculeata L., Aeschynomene spinulosa Roxb., Erythrina suberosa Roxb., Spartium- und Genista-Arten, Butea, Hedysarum lagopodioides L., Pueraria Thunbergiana Benth., Cassia-, Bauhinia- und Acacia-Arten. Zur Papierfabrikation werden die Bastfasern der Parkinsonia aculeata L. benutzt.

Zur Gewinnung von technisch verwendeter Stärke dienen die S. von Phaseolus vulgaris L., P. multiflorus Willd., Castanospermum australe Cunn., Pisum sativum L., Lens esculenta Mnch., Dolichos bulbosus L. u. a.

Zahlreiche Acacia- und Astragalus-Arten liefern Gummi, Copaifera-Arten den Copaiva-Balsam, Toluifera Peru- und Tolubalsam, Hymenaea-, Trachylobium-, Vouapa-Arten Copal, Pterocarpus-Arten Kino, die Bl. von Acacia Farnesiana Willd., die S. von Coumarouna odorata Aubl. und die Fr. von Psoralea corylifolia L. und anderen Arten finden zu Parfümeriezwecken Verwendung; die Rinden vieler Acacia-Arten und zahlreicher Caesalpinioideae sind reich an Gerbstoffen und daher hochgeschätzt; andere L. enthalten in der Rinde Saponin und dienen als Seifenpfl. (vergl. z. B. Albizzia, Acacia, Gymnocladus).

Öl liefern die ausgepressten S. von Pentaclethra macrophylla Benth., Arachis hypogaea L. und Voandzeia subterranea L.

Als Färberpfl. sind zu nennen *Genista-*Arten (färben gelb), *Indigofera-*Arten (färben blau), *Mucuna pruriens* Hook. und verschiedene *Mimosoideae*, namentlich *Acacia-*Arten (färben schwarz). Vergl. oben Farbhölzer und die zahlreichen Angaben im speciellen Teil.

Zur Düngung dienen Trifolium-Arten, Pisum sativum L. und Lupinus-Arten, welche eingepflügt dem Boden Stickstoff liefern.

Medicinische Verwendung finden Acacia-, Cassia- und Astragalus-Arten, Tamarindus indica L., Haematoxylon campechianum L., Ononis spinosa L., Melilotus officinalis L., Glycyrrhiza glabra L. und echinata L., Physostiyma venenosum Balf. und viele andere, namentlich als Volksheilmittel. Giftpfl. sind Erythrophlocum, einige Coronilla-und Cytisus-Arten und Physostiyma venenosum Balf.

Zahlreiche L. sind Zierbäume und Ziersträucher (so vergl. unter Cercis. Gymnocladus, Gleditschia, Genista, Cytisus, Colutea, Caragana, Robinia, Sophora, Acacia, Albizzia), Schlingpfl. zu Wandbekleidungen, Lauben etc. (Wistaria sinensis DC., Phaseolus multiflorus L., P. Caracalla L.), Blumenpfl. in Gärten Lathyrus-, Lupiaus- und Erythrina-Arten, Clianthus) etc.

Verwandtschaftliche Beziehungen. Verwandtschaftlich stehen die L. zu den Rosaceae-Chrysobalaneae durch die Caesalpinioideae und Mimosoideae in nahen Beziehungen; von den Connaraceae, mit denen sie durch die polycarpen Gattungen Affonsea, Hansemannia und Archidendron eng verbunden sind, unterscheiden sie sich außer durch Blütenverhältnisse durch das Auftreten von Nebenb.

Innerhalb der 3 Unterfamilien giebt es keineswegs strenge Grenzen, vielmehr sind dieselben sowohl zwischen *Papilionatae* und *Caesalpinioideae* und diesen und den *Mimosoideae* ziemlich verwischt, sodass gewisse Gattungen von den verschiedenen Bearbeitern bald zu dieser, bald zu jener Tribus gestellt worden sind.

#### Einteilung der Familie.

- A. Bl. strahlig; Blb. in der Knospenlage klappig . . . . . . . . I. Mimosoideae. B. Bl. zygomorph; Blb. in der Knospenlage sich dachziegelig deckend.

#### I. Mimosoideae.

Bl. strahlig, meist 5- (seltener 3-, 4- oder 6-) zählig. Kelch 5zähnig oder 3lappig, seltener bis zum Grunde geteilt; die Abschnitte (die Parkieae ausgenommen) klappig. Blb. ebensoviel als Kelchabschnitte, klappig, frei od. teilweise verwachsen, unterständig oder undeutlich mittelständig. Stb. soviel oder doppelt soviel als Blb. oder ∞, frei oder zu einer Röhre oder am Grunde mit der Kronenröhre verwachsen; A. klein, der Länge nach aufspringend. Pollenkörner häufig zu mehr-(bis 32-)zelligen Gruppen (Packeten) vereinigt. Frkn. im Kelchgrunde frei. — Bäume, Sträucher seltener Kräuter mit doppelt-, selten einfach-gefiederten B. und meist kleinen Bl., die bald ungestielt zu kugeligen Köpfchen oder cylindrischen Ähren, bald ± gestielt zu schlanken Trauben od. kugeligen Dolden vereinigt sind. Hochb. klein, schmal, die jungen Bl. meist schopfig bedeckend, zur Blütezeit gewöhnlich nicht mehr vorhanden. Stb. meist exsert. Samenstrang oft zu einem kleinen, fleischigen, bei sonst habituell ähnlichen Arten aber sehr verschiedenen Samenmantel ausgebildet. Vergl. die Diagramme Fig. 46.

A. Kelchb. mit klappiger Knospenlage.

a. Stb. ∞, jedenfalls über 40.

- b. Stb. soviel oder doppelt soviel als Blb.

  - $\beta$ . A. in der Knospe von einer sitzenden oder öfter gestielten, zur Blütezeit meist nicht mehr vorhandenen Drüse gekrönt.
- 2. S. ohne Nährgewebe . . . . . . . . . . . . . 5. Piptadenieae. B. Kelchb. mit dachziegeliger Knospenlage . . . . . . . . . . . . . . 6. Parkieae.

### 1. 1. Mimosoideae-Ingeae.

Λ. B. einfach-gefiedert.
a. Gr. 2—6
b. Gr. 1
B. B. doppelt-gesiedert (bisweilen mit 4jochigen, 4-3 Blättchen tragenden Fiedern).
a. Gr. 2—45.
<ul> <li>z. Hülse mit gekerbtem oder gelapptem Rande, aufspringend. Bl. groß, über 25 mm lang, in Köpfehen.</li> <li>z</li></ul>
in lockeren Trauben 4. Hansemannia
b. Gr. 4.
<ol> <li>Klappen der Hülse trennen sich beim Aufspringen nicht von den Nähten.</li> <li>Hülse zusammengedrückt, gerade oder wenig gekrümmt, fast holzig, nicht aufspringend. — Tropisches Asien und Oceanien</li></ol>
5. Hülse gerade oder leicht gekrümmt, Klappen von der Spitze zur Basis elastisch aufspringend
β. Klappen trennen sich beim Aufspringen von den stehenbleibenden Nähten
10. Lysiloma.

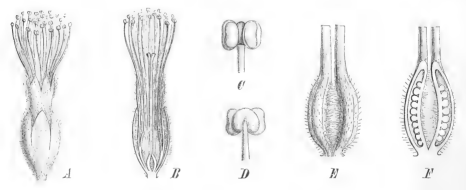


Fig. 54. Affonsea bullata Benth. A Bl.; B dieselbe im Längsschnitt; C A. von vorn; D dieselbe vom Rücken gesehen; E Frkn. mit abgeschnittenem Gr.; F derselbe im Längsschnitt, die 2 Carpelle zeigend. (Nach Fl. bras.)

- 4. Affonsea St. Hil. Kelch weit, röhrig-glockenförmig, mit 5—∞ Zähnen; Krone röhrig, mit 5 bis über die Mitte verwachsenen Blb.; Stb. ∞, am Grunde in eine Röhre verwachsen; Frkn. 2—6fächerig, mit ∞ Sa. Hülse (nur unreif bekannt) linealisch, gerade. Unbewehrte Bäume oder Sträucher mit einfach-gefiederten B.; Blattspindel an den Jochen drüsentragend; Bl. groß, zottig, sitzend, zu eiförmigen oder wenig verlängerten, am Grunde lockeren Ähren vereinigt.
  - 3 Arten in Brasilien, deren häufigste A. bullata Benth. (Fig. 54).
- 2. Inga Willd. Bl. 5-, seltener 6zählig; Kelch röhrig oder glockenförmig, gezähnt oder kurz-lappig; Krone röhren- oder trichterförmig; Blb. bis zur Mitte oder höher verwachsen; Sib. ∞, mehr oder weniger in eine Röhre verwachsen, lang exsert; Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Hülse lineal, gerade oder etwas gekrümmt, flach, 4kantig oder fast stielrund, lederartig od. etwas fleischig, meist mit verdickten Nähten, kaum aufspringend. S. von einem süßen Fruchtbrei umgeben, seltener ohne diesen. Bäume oder Sträucher

mit einfach-gefiederten B.; Blattspindel zwischen den Blattjochen geflügelt, seltener nackt, meist sitzende oder  $\pm$  lang gestielte Drüsen tragend. Bl. oft sehr groß und filzig, zu kugeligen Dolden oder Köpfehen oder eiförmigen, bisweilen verlängerten Ähren vereinigt, die bald einzeln oder gebüschelt in den Blattachseln, bald in gedrängten Rispen an den Zweigenden stehen.

Gegen 440 Arten im tropischen und südlichen subtropischen Amerika und Westindien. Nach dem Blütenstande in folgende Sectionen zerfallend:

Sect. I. Leptinga Benth. Bl. klein, kahl od. schwachfilzig, in fast kugeligen Dolden, ihre Stiele weit länger als der Kelch, seltener kürzer als der dann stark erweiterte Kelch. — 46 Arten. A. Blütenstiele viel länger als der Kelch. 1. Blütenspindel breit geflügelt; Bl. schwachfilzig, z. B. I. myriantha Pöpp. (Fig. 55 A) im nördlichen Brasilien und östlichen Peru. 2. Blattspindel schmal geflügelt; Bl. kahl: I. umbellifera Steud. (Nordbrasilien, Brit. Guyana). 3. Blattspindel nicht oder kaum geflügelt; Bl. kahl: I. flagelliformis Mart. in den Prov. Rio de Janeiro, Minas Geraës. B. Blütenstiele kaum länger als der Kelch: I. cordistipula Mart. (Fig. 55 E) mit süßen, wohlschmeckenden Fr. in der Prov. Rio de Janeiro.

Sect. II. Diadema Benth. Bl. klein, kahl, sitzend oder kurz gestielt, zu kugeligen, lang gestielten, bisweilen hängenden Köpfehen vereinigt. — 45 Arten, darunter I. campanulata Benth. und I. nutans Mart. in Brasilien, I. rufescens Benth. in Columbia.

Sect. III. Burgonia Benth. Bl. mit sehr kleinem Kelch, klein, kahl, meist achselständige, schmale Ähren bildend. — 42 Arten: I. laurina Willd. in Westindien; I. fagifolia Willd. und I. marginata Willd. (Fig. 55 B, C, D), deren Rinde als Adstringens benutzt wird, in Brasilien und Guyana, I. Bourgoni DC. mit süßen, wohlschmeckenden Fr. in Guyana; die tanninreiche Rinde dient als Adstringens und zum Schwarzfärben von Holz und Zeug.

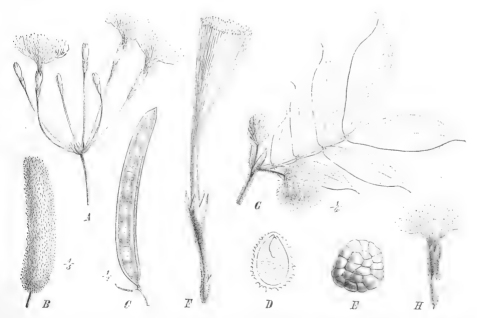


Fig. 55. A Inga myriantha Pöpp., Blütenstand. — B—D Blütenstand. Fr. und S. im Längsschuitt von I. marginata Willd. — E Pollenpacket von I. cordistipula Mart. — F Einzelbl. von I. speciosa Spruce. — G. H Blütenzweig und einzelne Bl. von I. barbata Benth. (A. G. H Original; die übrigen nach Fl. bras.)

Sect. IV. Pseudinga Benth. Bl. sitzend oder sehr kurz gestielt, mit deutlichem Kelch, etwas groß, seidenhaarig oder kahl (Glabriflorae Benth.), in dichten eiförmigen oder verlängerten Ähren. Ränder der Hülse nicht verbreitert. — Über 75 Arten. — A. Glabriflorae Benth. Bl. kahl. — 4 Arten, z. B. I. stipularis DC. in Nordbrasilien und Guyana, I. capitata Desv. Prov. Rio de Janeiro. — B. Gymnopodae Benth. Blattspindel meist nackt: Hochb. sehr hinfällig; Bl. kürzer als 25 mm. — 48 Arten: I. dominicensis Benth. in St.

Domingo; I. punctata Willd. in Columbia mit süßen Fr. — C. Pilosiusculae Benth. Blattspindel meist geflügelt; Hochb. sehr hinfällig; Bl. kürzer als 25 mm. — 45 Arten: I. maritima Benth. (Prov. Rio de Janeiro), I. Salzmanniana Benth. (Prov. Bahia, Para) u. a. — D. Leptanthae Benth. Blattspindel geflügelt; Hochb. bleibend; Bl. kürzer als 25 mm. — 6 Arten. darunter: I. leptantha Benth. in der Prov. Rio de Janeiro. — E. Longiflorae Benth.

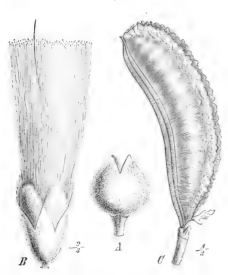


Fig. 56. Inga sessilis Mart. A Knospe; B Bl; C Hülse. (Original.)

Blattspindel gellügelt; Hochb. sehr hinfällig; Bl. länger als 25 mm. — 7 Arten, charakteristisch für das Amazonasgebiet, z. B. I. speciosa Spruce (Fig. 55 F), I. plumifera Spruce. — F. Calocephalae Benth. Blattspindel geflügelt oder nackt; Hochb. bleibend; Bl. über 25 mm lang. — 44 Arten im nördlichen Südamerika: I. spectabilis Willd. — G. Vulpinae Benth. Stark behaart; Blattspindel mit gestielten Drüsen; Hochb. hinfällig. — 42 Arten: I. barbata Benth. (Fig. 55 G, H) in den Prov. Rio de Janeiro und S. Paulo, I. vulpina Mart. (Minas Geraës) u. a. — H. Dysanthae Benth. Bl. dicht kraushaarig. — 2 Arten: I. dysantha Benth. in Nordbrasilien, I. cayennensis Sag. in Cayenne.

Sect. V. Euinga Benth. Bl. in dichten Ahren, seidenhaarig-zottig; Hülse filzig, mit stark verbreiterten Rändern und deutlichen Furchen. — Üher 22 Arten. — A. Exalatae Taub. Blattspindel nackt. — 2 Arten: 1. vismiaefolia Pöpp. et Endl. in Ostperu, I. rubiginosa DC. in Cayenne. — B. Alatae Taub. Blattspindel geflügelt. — Über 20 Arten: I. vera Willd. in Westindien und Centralamerika, deren Rinde als Adstringens, auf Gouadeloupe auch zum Färben und

Gerben benutzt und deren süßes Fruchtmark häufig gegessen und auch bei katarrhalischen Leiden gebraucht wird; I. Feuillei DC. in Peru wild u. häufig ihrer süßen Hülsen (Packai) wegen cultiviert, findet sich schon in den altperuanischen Gräbern; I. edulis Mart. (Fig. 57), Ingasipo od. Inga espada der Brasilianer, von Centralamerika bis Nordbrasilien, im südl. Brasilien ihrer süßen Fr. wegen cultiviert; J. sessilis Mart. (Fig. 56) mit sehr ansehnlichen Bl. und stark rotbraun behaarten Hülsen in den Prov. Rio de Janeiro und Minas Geraës.

- 3. Archidendron F. v. Müll. Kelch cylindrisch-glockig, gestutzt od. ausgeschweiſt-gezähnt; Bl. groß, 4—5lappig, dicht seidenhaarig oder kahl, am Grunde der Staubblattröhre angewachsen; Stb. ∞, lang exsert; Frkn. mit 5—45 vielsamigen Fächern. Hülse stark lederartig, gekrümmt oder gedreht, am äußeren Rande gekerbt oder tief gelappt. Bäume mit doppelt-geſiederten B., Fiedern 4—2jochig; Bl. in Köpſchen in den Blattachseln.
- 2 Arten im tropischen Australien: A. Vaillantii F. v. Müll. (Fig. 58 A—D) und A. Lucyi F. v. Müll. (Fig. 58 E).
- 4. Hansemannia K. Schum. Kelch fast glockig, kurz 4—5zähnig; Bl. klein, fast bis zur Mitte 4—5teilig, Stb. ∞; Frkn. mit 4—6 vielsamigen Fächern; Hülse dick, lederartig, nicht oder spät aufspringend, mit geraden oder welligen, ungekerbten oder ungelappten Rändern. Bäume oder Sträucher mit doppelt-gefiederten B., Fiedern 4jochig; Blattspindel drüsentragend; Bl. schlank gestielt, in lockeren Trauben.
  - 4 Arten in Neuguinea, z. B. H. glabra K. Schum. (Fig. 59 C), 4 auf den Aruinseln.
- 5. Serianthes Benth. Kelch weit glockig, kurz oder bis zur Mitte 5lappig; Blb. 5, am Grunde der Staubblattröhre angewachsen, sonst frei; Stb. ∞, oft gegen 500; Frkn. vielsamig. Hülse eiformig oder länglich, gerade oder gekrümmt, flachgedrückt, etwas holzig, nicht aufspringend. Wehrlose Bäume mit großen, doppelt-gefiederten B.; Bl. sehr groß, filzig, an den Zweigenden in kurzen, doldentraubig angeordneten Trauben.
- 5 Arten im tropischen Asien und auf den oceanischen Inseln, am bekanntesten S. grandiflora Benth. in Malakka und auf den Philippinen.

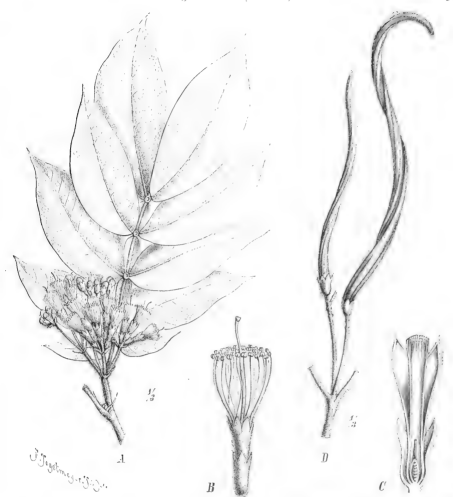


Fig. 57. Inga edulis Mart. A Blütenzweig; B Einzelbl.; C dieselbe im Längsschnitt; D Hülsen. (Nach Fl. br. s.)

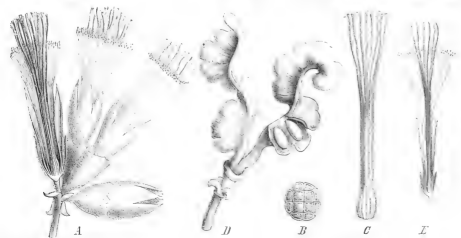


Fig. 58. A—D Archidendron Vaillantii F. v. Müll. A Blütenstand (eine Bl. im Längsschnitt); B Pollenpacket: C Frkn.; D aufgesprungene Hülse. — E Bl. von A. Lucyi F. v. Müll., im Längsschnitt. (Nach F. v. Müller.)

6. Enterolobium Mart. Bl. 5zählig; Kelch glockig, kurz gezähnt. Krone trichterförmig, mit bis zur Mitte verwachsenen Abschnitten. Stb.  $\infty$ , exsert. Frkn. sitzend,



Fig. 59. A, B Hülse und S. von Prosopis strombulifera Beath. — C Fr. von Hansemannia glabra K. Sch. (A, B Original; C nach einer Skizze Hollrung's.)

- ∞samig. Hülse breit, schneckenförmig oder nierenförmig gekrümmt oder fast gerade, fleischig, nicht aufspringend. Bäume mit doppelt-gefiederten B.; Blütenköpfchen büschelig oder kurz traubig angeordnet.
- 5 Arten im tropischen Amerika; E. Timbouva Mart. (Fig. 60) in Südamerika und Westindien mit tanninhaltiger Rinde liefert Bauholz. E. ellipticum Benth. in Brasilien liefert das Angicoholz und ein dem Senegalgummi ähnliches Harz; die Rinde von E. eyclocarpum Gris. in Westindien, Centralamerika und Venezuela wird zum Waschen benutzt.
- 7. Pithecolobium Mart. Bl. 5-, selten 6zählig, hermaphroditisch oder seltener polygamisch. Kelch glocken- oder röhrenförmig, kurz gezähnt; Krone röhren- oder trichterförmig, mit bis über die Mitte verwachsenen Abschnitten. Stb. ∞, oft hoch hinauf verwachsen. Frkn. sitzend od. gestielt, ∞samig. Hülse flach zusammengedrückt, schneckenfg. gedreht, gekrümmt oder fast gerade, lederartig od. etwas fleischig, 2klappig, Klappen oft nach dem Aufspringen gewunden, seltener nicht

aufspringend oder bei einigen Arten in einzelne 4 samige Glieder zerfallend. S. flach, eiförmig oder kreisrund, oft in einen fleischigen Fruchtbrei eingebettet; Samenstrang fadenförmig od. zu einem fleischigen Samenmantel ausgebildet. — Meist wehrlose, öfter jedoch

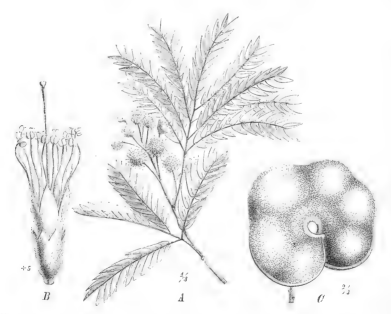


Fig. 60. Enterolobium Timboura Mart. A Blütenzweig; B Einzelbl.; C Hülse. (nach Fl. bras.)

mit dornigen Nebenb. versehene Sträucher oder Bäume mit doppelt-gefiederten B. Die weißen oder rosenfarbigen Bl. Köpfehen oder Ähren bildend, die bald einzeln achselständig, bald an der Spitze der Zweige traubig oder büschelig angeordnet sind.

Gegen 440 Arten, besonders im tropischen Amerika und Asien, wenige im tropischen Afrika und Australien.

Sect. I. Unguis-cati Benth. Die Mehrzahl der Nebenb. dornig; B. 4- 'selten unregelmäßig 2-) jochig mit 4-3 jochigen Fiedern. Hülse meist schneckenformig gerollt, Klappen nach dem Aufspringen gewunden. S. mit Samenmautel. -- 43 amerikanische Arten, von denen P. dulce Benth., dessen süße Fr. wohlschmeckend und nahrhaft sind und dessen Rinde zum Gerben dient, nach der alten Welt eingeführt worden ist; die Rinde von P. Unguis-cati Benth. (Westindien, nördliches Südamerika) und die B. von P. circinale Benth. (Westindien) als Heilmittel geschätzt; ersteres liefert das antillische Kieselholz.

Sect. II. Ctypearia Benth. Wehrlos. B. 4- bis wenigjochig, mit 4- bis wenigjochigen Fiedern und großen Blättchen. Blütenköpfehen zu Rispen geordnet. Hülse wie vorher. S. ohne Mantel. — 23 Arten im tropischen Asien und Australien. — A. Sessiliforae Benth. Die einzelnen Bl. sitzend: P. bigeminum Mart., in Vorderindien Djengkol genannt, liefert dunkles, hartes Nutzholz; die nach Knoblauch riechenden S. werden gegessen; P. tobatum Benth. des Sundaarchipels hat essbare S. — B. Pedicellatae Benth. Die einzelnen Bl. deutlich gestielt: P. Junghuhnianum Benth. mit großen, carmoisinroten Bl. einer der schönsten Bäume Javas; die stark tanninhaltige Rinde des P. Ctypearia Benth. in Südostasien zum Gerben; P. montanum Benth. im Sundaarchipel liefert feines, festes Nutzholz.



Fig. 61. Pithecolobium Ararcmotemo Mart. A Blütenzweig; B Bl. im Längsschnitt; C Hülse; D Stück derselben im Längsschnitt. (Nach Fl. bras.)

Sect. III. Avaremotemo Benth. Wehrlose Bäume und Sträucher mit 1- bis mehrjochigen B. und meist mehrjochigen Fiedern. Blütenköpfchen einzeln in den Blattachseln oder kurz traubig. Hülse und S. wie vorher. — 20 Arten in Amerika: P. Avaremotemo Mart. (Fig. 64), in Brasilien Avaremotemo genannt, mit bitterer, zu medicinischen Zwecken verwandter Rinde.

Sect. IV. Samanea Benth. Wehrlose Bäume und Sträucher außer P. umbellatum Benth. in Vorderindien) mit mehrjochigen B. und 4- bis mehrjochigen Fiedern. Blütenköpfchen axillär, gebüschelt oder an den Zweigspitzen rispig oder doldentraubig. Hülse flach oder fast stielrund, lederartig, fleischig oder dünnhäutig, geschlossen bleibend oder in 2 nicht gedrehte Klappen aufspringend, bisweilen perlschnurartig oder gegliedert. — 28 Arten, (mit 4 Ausnahmen) alle in Amerika. — A. Subarticulatae Benth. Hülse mit Querlinien, meist in 4samige Glieder zerfallend. 1. Gerontogeae: 4 Arten der alten Welt; P. um-

bellatum Benth. im südlichen Asien liefert sehr festes Nutzholz. 2. Americanae: P. corymbosum Benth. im nördlichen Südamerika. — B. Carnosae. Hülse dick, fleischig, zusammengedrückt oder stielrund, ungegliedert: P. filicifolium Benth. in Westindien und Centralamerika liefert vorzügliches Nutzholz; die fleischigen Hülsen von P. Saman Benth. (Mexiko bis Brasilien) dienen als Viehfutter. — C. Coriaceae Benth. Blütenköpfehen axillär od. kurz traubig; Bl. 5—30 mm lang: Hülse flach, steif lederartig, ungegliedert: P. adiantifolium Benth. — D. Parviflorae Benth. Blütenköpfehen an den Zweigenden rispig-traubig; Bl. höchstens 5 mm lang. Hülse flach, dünn lederartig, ungegliedert: P. polycephalum Benth.

Sect. V. Ortholobium Benth. Nebenb. dornig; B. und Fiedern 4- bis mehrjochig. Hülse flach, gerade, mit dünnen, nicht gedrehten Klappen aufspringend: P. albicans Benth. in Mexiko.

Sect. VI. Caulanthon Benth. Unbewehrt. B. u. Fiedern 4- bis mehrjochig; Blättchen groß; Bl. an blattlosen Knoten der Zweige gehäuft. Hülse steif, lederartig. — 46 Arten, darunter P. cauliflorum Mart. in Brasilien und Guyana.

Sect. VII. *Chloroleucon* Benth. Dornige Sträucher mit 2- bis mehrjochigen B. und 5- bis vieljochigen Fiedern; Blättchen klein; Blütenköpfehen axillär; Bl. schlank, röhrig. Hülse flach, lederartig oder etwas fleischig, gerade oder gebogen, kaum aufspringend. — 6 Arten. Die zerquetschten Fr. des *P. parvifolium* Benth. in Westindien und im nördlichen Südamerika liefern eine schöne, orangegelbe Farbe, Algarovilla genannt.

8. Albizzia Durazz. Bl. meist 5zählig, hermaphrodit oder seltener polygamisch. Kelch röhrig oder glockig, gezähnt oder kurz gelappt; Krone trichterförmig, Abschnitte bis über die Mitte verwachsen. Stb. ∞, am Grunde oder bis hoch hinauf in eine Röhre verwachsen, meist lang exsert. Hülse breit linealisch, gerade, flach gedrückt, dünn, mit nicht gedrehten und unelastischen Klappen aufspringend od. geschlossen bleibend, innen ungefächert, ohne Fruchtbrei. — Unbewehrte Bäume oder Sträucher mit doppelt-gefiederten B., mit zahlreichen kleinen oder wenigen großen Blättchen. Bl. weiß, rosa, seltener purpurn, in kugeligen Köpfchen oder cylindrischen Ähren, die bald axillär, bald an den Zweigenden rispig angeordnet erscheinen.

Über 50 Arten im tropischen u. subtropischen Asien, Afrika u. Australien, in Amerika eingeführt.

Sect. I. Lophantha Benth. Bl. in cylindrischen, mehr oder weniger dichten, bisweilen verlängerten Ähren. — Gegen 40 Arten auf Java, Neukaledonien und in Australien. — A. Platyspermae Benth. S. dünn, sehr flach, breit kreisförmig. Nur in Neukaledonien z. B. A. obovata Benth. — B. Pachyspermae Benth. S. ziemlich dick, länglich-eirund: A. lophantha Benth. in Südwestaustralien; schnellwachsender, zur Anpflanzung in wüsten Gegenden geeigneter Baum mit tanninhaltiger Rinde und saponinhaltiger (über 40 °/o) Wurzel, wertvoll für Woll- u. Seidenmanufaktur; A. montana Benth., Caju Ticcos major, liefert das harte und dauerhafte Lignum murinum, dessen Geruch Mäuse anlockt.

Sect. II. Eualbizzia Benth. Bl. in Köpfchen; Staubblattröhre kürzer, selten wenig länger als die Krone. - A. Macrophyllae Benth. Fiedern 4-4jochig; Blättchen über 4 cm lang: A. lucida Benth. in Vorderindien und Java, hier Djenkol genannt, hat knoblauchartig riechende, essbare S. Die Abkochung der stark tanninhaltigen Rinde von A. Saponaria Bl. (im malayischen Archipel) wird gegen Ausschlag, die zerriebene Rinde und die B. als Seife verwandt. - B. Obtusifoliae Benth. Fiedern 2-9jochig, Blättchen eirund od. länglich, meist kürzer als 4 cm. - Über 20 Arten: A. Lebbek Benth. im tropischen Asien und Afrika liefert Gummi, Gerberrinde und hochgeschätztes Holz, das in Bengalen sirsa oder sirissa, in Coromandel cotton-varay heißt; A. procera Benth. in Vorder- und Hinterindien liefert Seifenrinde, Gummi, auch als Faserpfl. genannt; A. odoratissima Benth. in Vorderindien hat vortreffliches Holz zu Naben und Felgen; A. basaltica Benth. in Nordostaustralien mit rotem, silberglänzendem Holz. - C. Microphyllae Benth. Fiedern Sjochig, Blättchen schmal-länglich, mit fast centraler Mittelrippe, selten 4 cm lang: A. amara Boiv. im tropischen und subtropischen Asien und Afrika, besitzt eine bittere, als Heilmittel ge-scher Mittelrippe: A. Julibrissin Boiv. im tropischen und subtropischen Asien und Afrika, liefert gutes Nutzholz; die aromatischen Bl. werden als Thee benutzt; im südlichen Europa nicht selten als Zierbaum; A. stipulata Boiv. im tropischen u. subtropischen Asien, hat gutes Nutzholz, das von Würmern nicht angegangen wird; die Rinde liefert Gummi; der Bast dient zum Betäuben der Fische.

Sect. III. Zygia Benth. Bl. in Köpfehen; Staubblattröhre dünn, viel länger als die Krone. — 6 Arten im tropischen Afrika, z. B. A. Brownei Oliv.

9. Calliandra Benth. Bl. 5-, seltener 6zählig, polygam; Kelch glockig, gezähnt, seltener tief geteilt; Krone trichter- oder glockenförmig, Abschnitte bis zur Mitte verwachsen; Stb. ∞, am Grunde oder hoch hinauf verwachsen, lang exsert, mit drüsighaarigen, selten kahlen A. Hülse linealisch, gerade oder etwas gekrümmt, am Grunde meist verschmälert, flach zusammengedrückt, mit verdickten Rändern, seltener stielrund, 2klappig; Klappen von der Spitze zur Basis elastisch aufspringend, innen nicht gekammert und ohne Fruchtbrei. — Sträucher oder kleine, meist wehrlose Bäume; Nebenb. häutig oder blattartig, bleibend, bisweilen in Dornen umgewandelt; B. doppelt-gefiedert. Bl. in einzelnen axillären od. in traubigen, bisweilen fast gebüschelten endständigen Köpfehen, prächtig rot oder weiß, oft mit sehr langen Stb.

Über 400 Arten im tropischen und subtropischen Amerika, wenige in Vorderindien.

Sect. I. Macrophytiae Benth. B. 4jochig, Fiedern 4—3jochig; Blättchen groß, über 2,5 cm lang; Bl. sitzend. — 20 Arten im tropischen Amerika, 3 in Vorderindien, z. B. C. amazonica Benth. im oberen Amazonasgebiet; C. umbrosa Benth. in Silhet.

Sect. II. Laetevirentes Benth. B. 2—3jochig, Fiedern 4—∞jochig, selten bis 2,5 cm lang; Bl. sitzend. — 42 Arten: C. portoricensis Benth. in Westindien liefert als Heilmittel benutztes Gummi (Copaltic); von C. tetragona Benth. (von Mexiko bis Kolumbien, stammt das Kieselholz, tendre à caillou.

Seet. III. Pedicellatae Benth. B. 4—2jochig, Fiedern meist ∞jochig; Bl. in langgestielten Dolden. — 4 Arten, z. B. C. leptopoda Benth. in der brasilianischen Prov. Bahia.

Sect. IV. Nitidae Benth. B. 4- bis mehrjochig, Fiedern 2- bis mehrjochig; Blättchen klein, selten über 45 mm lang, oberseits glänzend; Bl. meist sitzend; Krone oft gestreift. — Gegen 60 Arten. — A. Unijugae Benth. B. 4jochig. 1. Blattstiel drüsenlos, amerikanische Arten: C. brevipes Benth. in Brasilien, C. purpurea Benth. in Westindien und Guyana. 2. Blattstiel drüsentragend: 2 Arten der alten Welt, C. alternans Benth. in Madagaskar, C. geminata Benth. in Ceylon. — B. Paucijugae Benth. B. 2- bis mehrjochig; Bl. kahl, selten spärlich behaart: C. fasciculata Benth. in Brasilien, C. reticulata Gray in Neumexiko u. a. — C. Subsericeae Benth. B. 2-Gjochig; Bl. (oft

seidenartig) behaart; Hülse kahl oder spärlich behaart. — 4 Arten, z. B. C. eriophylla Benth. in Mexiko und Westtexas. — D. Sericiflorae Benth. B. 4- bis mehrjochig; Bl. stark behaart, meist seidenhaarig-zottig; Hülse dicht zottig. — 41 Arten, z. B. C. macrocephala Benth. in Brasilien. — E. Microphyllae Benth. B. 4- bis mehrjochig, Blättchen vieljochig, klein, schmal, lineal; Bl. kahl oder fast kahl. — 9 Arten, z. B. C. myriophylla Benth. in Brasilien.

Sect. V. Racemosae Benth. B. meist ∞jochig, Fiedern ∞jochig; Köpfchen wenigblütig, zu langen Trauben oder endständigen Rispen angeordnet. — 3 Arten: C. grandiflora Benth. in Mexiko und Guatemala, deren schleimige, adstringierende Wurzel als Heilmittel, Aufguss der Bl. gegen Augenentzündungen benutzt.

10. Lysiloma Benth. Bl. 5zählig, polygamisch; Kelch glockenförmig, kurz gezähnt; Krone trichterig-glockenförmig. Stb. ∞, am Grunde in eine von der Krone freie Röhre verwachsen; Frkn. bisweilen kurz gestielt. Hülse linealisch, oft breit, gerade oder etwas gekrümmt, flach zusammengedrückt; Klappen bei der Reife sich von dem stehenbleibenden Rande loslösend, innen ungefächert. — Unbewehrte Bäume oder Sträucher mit doppelt-gefiederten B.; Bl. in kugeligen Köpfchen oder cylindrischen Ähren,



Fig. 62. Hülse von Lysiloma acapulcensis Benth. (Original.)

klein, mit kurzen Stb., einzeln oder gebüschelt in den Blattachseln od. in kurzen Trauben an den Zweigenden.

Gegen 40 Arten im tropischen Amerika und auf den Antillen. — L. Sabicu Benth., ein schöner Baum auf Kuba, liefert das Sabicuholz; L. latisiliqua Benth. in Florida und auf den Bahamas hat vorzügliches Nutzholz; L. acapulcensis Benth. Fig. 62) in Mexiko.

## I. 2. Mimosoideae-Acacieae.

Einzige Gattung:

11. Acacia Willd. Bl. hermaphrodit oder polygamisch. Kelch glockenförmig, gezähnt, gelappt, seltener aus kleinen Fransen bestehend od. ganz fehlend. Blb. frei, mehr oder weniger unter sich oder mit den Stb. verwachsen, selten fehlend; Stb. ∞, frei oder am Grunde sehr kurz und unregelmäßig verwachsen; Frkn. sitzend oder gestielt, 2- bis ∞samig. Hülse eiförmig, länglich oder linealisch, gerade, gekrümmt od. gedreht, flach, convex oder stielrund, häutig, lederartig oder holzig, 2klappig oder nicht aufspringend, innen nicht unterbrochen oder gekammert oder mit Fruchtmark ausgefüllt, seltener in einzelne 4samige Glieder zerfallend. S. quer- oder längsgerichtet, meist eiförmig, zu-

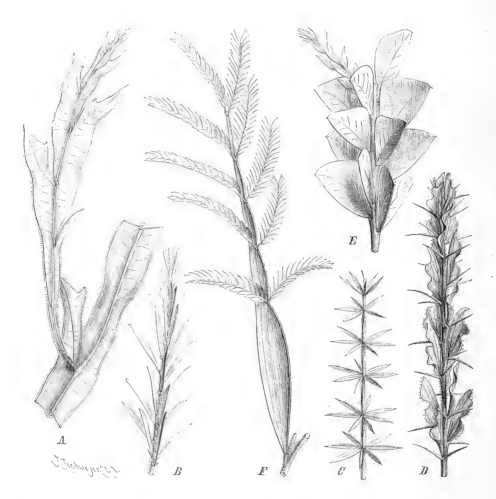


Fig. 63. Acacien-Zweigstücke: A von Acacia alata R. Br. var. platyptera Benth.; B von A. lineala A. Cunn.; C von A. verticillata Willd.; D von A. armata R. Br.; E von A. decipters R. Br.; E von A. spectabilis A. Cunn. (Original.)

sammengedrückt, oft mit Samenmantel. — Unbewehrte, stachelige oder dornige Bäume, selten Kräuter. B. doppelt-gefiedert, oft mit vieljochigen Blättchen oder auf einen blattartigen Stiel (Phyllodium) reduciert; Stieldrüsen bald mehr, bald weniger deutlich;

Nebenb. fehlend oder klein, bäutig, seltener zu geraden oder gekrümmten Dornen umgebildet. Bl. klein, zahlreich, meist gelb, seltener weißlich, in gestielten, kugeligen Köpfehen oder cylindrischen Ähren, die bald einzeln oder zu 2, seltener gebüschelt in den Blattachseln stehen, bald an den Zweigenden traubig oder rispig angeordnet sind.

Gegen 450 Arten der tropischen und subtropischen Gegenden beider Weltteile, besonders zahlreich in Afrika und Australien.

Seet. I. Phytlodineae Benth. B. in stielrunde oder vertical zusammengedrückte Phyllodien, seltener in kleine Schuppen umgewandelt. — An 280 Arten in Australien und und auf den oceanischen Inseln. — A. Alatae Benth. Phyllodien breit, 2flugelig, am Stengel herablaufend; Köpfehen kugelig. — 5 Arten, darunter A. alata R. Br. 'Fig. 63 A, in Sudwestaustralien. — B. Continuae Benth. Phyllodien schmal, steif, an der Spitze stechend, am Stengel nicht gegliedert, kurz 3zeilig oder unregelmäßig herablaufend. Bl. in kugeligen Köpfehen oder länglich-cylindrischen Ähren. — 5 Arten, darunter A. incurva Benth. und trigonophylla Meißn. in Südwestaustralien. — C. Pungentes Benth. Phyllodien am Stengel gegliedert, steif, an der Spitze stechend, lineal oder lanzettlich, selten fehlend. — 35 Arten.

1. Aphyllae Benth. Zweige dornig; Phyllodien fehlend: A. spinescens Benth. im extratropischen Ostaustralien.

2. Plurinerves Benth. Phyllodien 2- bis vielnervig oder fast stielrund und



Fig. 64. A-D Acacia pycnantha Benth. A Blütenzweig; B Einzelbl.; C Frkn.; D Hülse. — E-H A. decurrens Willd. E Einzelbl.; F Frkn.; G Blütenzweig; H Hülse. — J S. von A. cyclops A. Cunn. (Original.)

nervenlos. Köpfchen kugelig. a. Phyllodien flach: A. latipes Benth., cochlearis Wendl. in Südwestaustralien. b. Phyllodien fast stielrund: A. teretifolia Benth. in Südwestaustralien. 3. Uninerves Benth. Phyllodien Inervig. Köpfchen kugelig. a. Blb. gestreift: A. auronitens

Lindl, und quadrisulcata F. v. Müll, in Südwestaustralien. b. Blb. nicht gestreift, glatt oder Trippig: Bl. meist 5zählig: A. erioclada Benth, in Südwestaustralien, juniperina Willd, in Ostaustralien und Tasmania. c. Blb. glatt; Bl. öfter 3- oder 4zählig: A. diffusa Lindl, in Südostaustralien und Tasmania. 4. Spicatae Benth. Phyllodien 4-3nervig. Bl. in länglichoder eiförmig-cylindrischen Ähren: A. verticillata Willd. (Fig. 63 C) im südlichen Australien und Tasmania. — D. Calamiformes Benth. Phyllodien schmal lineal, rund od. 4kantig, meist stumpf, am Zweige gegliedert, 4-3nervig, selten fehlend, Köpfchen kugelig. - 47 Arten. 1. Subaphullae Benth. Phyllodien fehlend oder sehr schwach zweigartig ausgebildet: A. restiacea Benth, in Südwestaustralien. 2. Plurinerves Benth. Phyllodien beiderseits 2-3streifig: A. squamata Benth, in Südwestaustralien. 3. Uninerves Benth, Phyllodien beiderseits Anervig oder nervenlos: A. scirpifolia Meißn., ericifolia Benth. in Südwestaustralien. - E. Brunioideae Benth. Phyllodien zahlreich, klein, quirlig oder büschelig, meist stumpf. Köpfchen kugelig. - 8 Arten: A. galioides Benth. in Nordaustralien, brunioides A. Cunn. im subtropischen Ostaustralien. - F. Uninerves Benth. Phyllodien flach, meist nicht stechend. 4-, seltener 2nervig. Köpfchen kugelig. — 92 Arten. 1. Spinescentes Benth, Zweige dornig; Phyllodien klein, ohne Randdrüsen; Stipeln klein oder fehlend; Blütenstiele 4köpfig; A. nodiflora Benth, in Südwestaustralien. 2. Armatae Benth. Zweige nicht dornig; Phyllodien mit fast centraler Rippe, ohne Randdrüsen; Nebenb. pfriemenförmig, dornig, seltener fehlend; Blütenstiele 4köpfig. a. Kelch klein oder fehlend: A. nervosa DC. in Südwestaustralien. b. Kelch so lang oder länger als die Hälfte der Krone. \* Blb. kahl: A. armata R. Br. (Fig. 63 D) (Kangoroo-Thorn) im extratropischen Australien als Heckenpfl. u. zum Befestigen des Küstensandes u. a. \*\* Blb. behaart: A. Gregorii F. v. Müll, in Nordwestaustralien. 3. Triangulares Benth. Zweige steif, bisweilen stechend; Phyllodien klein, oft drüsentragend, Mittelrippe dem unteren Rande genähert; Nebenb. dornig oder fehlend; Blütenstiele 1 köpfig: A. hastulata Sm. und A. biflora R. Br. in Südwestaustralien. 4. Brevifolia Benth. Zweige nicht stechend; Phyllodien kurz, ziemlich breit, seltener schmal, nicht stechend; Nebenb. klein od. fehlend; Blütenstiele 4köpfig; A. lineata A. Cunn. (Fig. 63 B) im extratropischen Ostaustralien. 5. Angustifoliae Benth. Zweige nicht stechend; Phyllodien länglich - lanzettlich oder linealisch, Mittelrippe fast central; Nebenb. klein oder fehlend; Blütenstiele 4köpfig. a. Blütenstiele sehr kurz: A. verniciflua A. Cunn. in Ostaustralien und Tasmania, sondert einen harzigen Saft ab, der zur Bereitung von Firniss dient. b. Blütenstiele 4 cm lang und länger: A. dodonaeifolia Willd. in Südaustralien, liefert Nutzbolz. 6. Racemosae Benth. Zweige nicht stechend: fast alle Blütenstiele mehrköpfig: A. retinodes Schl. in Südaustralien, soll Gummi liefern; A. pycnantha Benth. (Fig. 64 A-D), einer der nützlichsten Bäume in Viktoria und Südaustralien, von den Colonisten »golden wattle« genannt. Die trockene Rinde enthält bis 30 % Gerbstoff und dient hauptsächlich zum Gerben, sowie zur Bereitung einer Art Catechu (Mimosa bark in England); sie liefert außerdem die größte Menge des australischen Gummis; das Holz zu Drechslerarbeiten. - G. Plurinerves Benth. Phyllodien flach, unbewehrt, beiderseits 2- bis mehrnervig. Köpfchen kugelig, einzeln oder gebüschelt. — 48 Arten. 1. Armatae Benth. Nebenb. dornig; Phyllodien sichelförmig, pfriemlich zugespitzt od. fast stechend: A. urophylla Benth. in Südwestaustralien. 2. Trianqulares Benth. Nebenb, borstig, klein; Phyllodien klein, breit-sichelförmig oder 3eckig, oft etwas stechend: A. deltoidea A. Cunn. in Nordwestaustralien. 3. Brevifoliae Benth. Nebenb. fehlend; Phyllodien klein, sehr stumpf: A. loxophylla Benth. in Südwestaustralien. 4. Oligoneurae Benth. Phyllodien länglich-lanzettlich oder lineal, 2-3nervig: A. bivenosa DC. in Nordwest- und Westaustralien. 5, Microneurae Benth. Kahl oder blaugrün, nicht klebrig; Phyllodien mit kaum hervortretenden Nerven: A. homalophylla A. Cunn, in den Wüsten von Südaustralien und Neusüdwales, »Mvall« genannt; das dunkelbraune, feste, wohlriechende Holz, Violet wood, zu feineren Drechslerarbeiten sehr gesucht; die Rinde liefert auch etwas Gummi; der Saft der Fr. dient als Heilmittel. 6. Nervosae Benth. Meist klebrig; Phyllodien mit mehreren hervortretenden Nerven: A. Melanoxylon R. Br. Riesiger Baum in Südostaustralien, der bis in die subalpine Region aufsteigt; sein festes, schwarzes Holz, black wood, als feines Möbelholz sehr geschätzt; die bis 20% Tannin enthaltende Rinde liefert ein catechuartiges Gummi; A. excelsa Benth. in Ostaustralien liefert eine Art Rosenholz, A. heterophylla Willd. auf Mauritius und Bourbon gutes Schiffsbauholz, A. Koa Gray auf den Sandwichsinseln ein ausgezeichnetes, Koa genanntes Nutzholz. A. cyclops A. Cunn. (Fig. 64 J) in Südwestaustralien. 7. Dimidiatae Benth. Phyllodien meist groß, breit, sehr schief, deutlich 2-4nervig, sonst netzadrig: A. binervata DC. in Nord- und Ostaustralien. - H. Juliflorae Benth. Phyllodien verschieden; Bl. in cylindrischen oder länglichen Ähren. — 66 Arten. 1. Rigidulae Benth. Phyllodien flach; Ahren meist dicht; Bl. 5zählig: A. um-

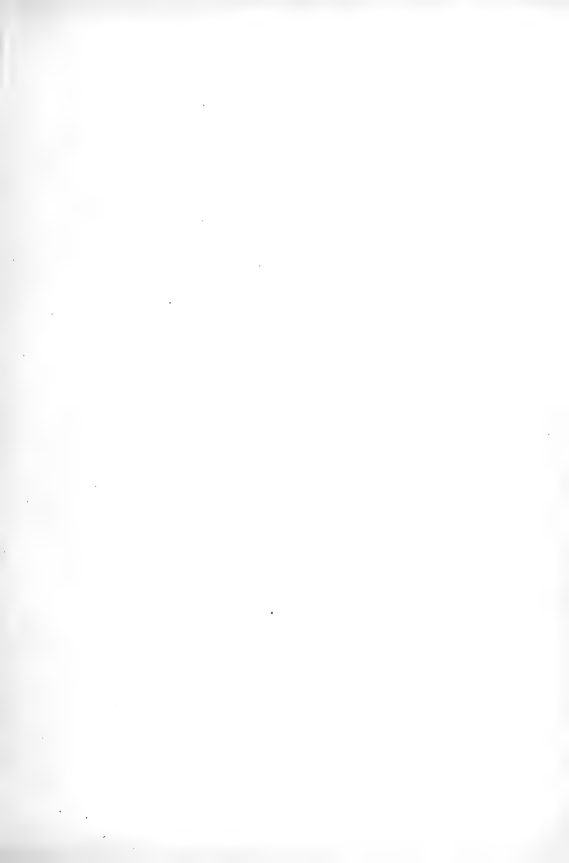




Fig. 65. Acacienwald im Lande der Gallas (südl. Abessinien). (Nach Bernatz, Bilder aus Aethiopien.)

bellata A. Cunn. u. a. im tropischen Nordaustralien. 2. Tetramerae Benth. Phyllodien flach; Ähren meist locker; Bl. 4zählig: A. longifolia Willd. im südöstlichen Australien, Rinde zum Gerben; die sehr buschige Varietät Sophorae Benth. wird zur Befestigung des Flugsandes angepflanzt. 3. Stenophyllae Benth. Phyllodien lineal-pfriemenformig oder fast stiefrund; Bl. 5- (selten 4-)zählig: A. aneuru F. v. Müll. im extratropischen Central- und Südaustralien, Mulga genannt, als Viehfutter geschätzt; das sehr harte, schwarzbraune Holz dient den Eingeborenen zur Anfertigung von Bumerangs und Waffen. 4. Falcatae Benth. Phyllodien meist groß, mehr oder weniger gekrümmt, gleichmäßig parallel vielnervig: A. acuminata Benth. in Südwestaustralien, A. pachycarpa F. v. Müll. in Nordwestaustralien, etc. 5. Dimidiatae Benth. Phyllodien groß u. breit, sehr schief, mit 3—5 hervortretenden Nerven, sonst netzaderig: A. latifolia Benth., A. dimidiata Benth. in Nordaustralien.

Sect. II. Botryocephalae Benth. Unbewehrt; Nebenb. klein od. fehlend; B. doppelt-gefiedert; Köpfehen kugelig, traubig angeordnet, Trauben axillär od. zu endständigen Rispen vereinigt. — 40 Arten in Australien: A. decurrens Willd. (Fig. 64 E—H<sub>I</sub> in Südostaustralien und Tasmania; sehr wichtiger, Tan-wattle genannter Baum, dessen Holz zu Bötteher- und Drechslerarbeiten, sowie als Brennholz benutzt wird; die sehr gerbstoffreiche Rinde, geschätztes Gerbemittel, liefert auch eine Art Kino; A. dealbata Lk., Silver wattle genannt, hat vorzügliches Nutzholz; Rinde zum Gerben.

Sect. III. Pulchellae Benth. Unbewehrte, seltener dornige Sträucher mit doppeltgefiederten B. und kleinen oder fehlenden Nebenb. B. in axillären, kugeligen Köpfehen oder cylindrischen Ähren. — 8 australische Arten, z. B.: A. pulchella R. Br. und A. nigricans R. Br. in Südwestaustralien.

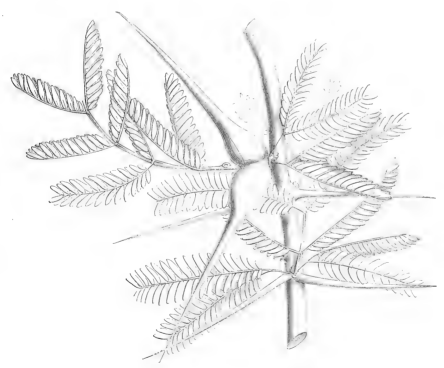


Fig. 66. Acacia Seyal Del. var. fistula Schweinf. (Nach Schweinfurth.)

Sect. IV. Gummiferae Benth. Aufrechte Bäume oder Sträucher mit doppelt-gefiederten B.; Nebenb. sämtlich oder nur einige dornig; die kugeligen Köpfchen oder cylindrischen Ähren einzeln achselständig od. in endständigen Trauben, selten rispig angeordnet.

— Über 60 Arten in den tropischen und subtropischen Gegenden beider Hemisphären.

A. Summibracteatae Benth. Hüllchen (durch ringförmige Verwachsung der Hochb. entstanden)

dicht unter dem Blütenköpfehen oder wenig davon entfernt. Hülse nicht oder kaum aufspringend. — 43 Arten in Amerika und Afrika, 4 Kosmopolit. 1. Americanae v. Cosmopolitanae: A. Farnesiana Willd., wahrscheinlich in Westindien einheimisch, jetzt in den wärmeren Gegenden aller Weltteile angepflanzt, in Europa zuerst in den farnesianischen Gärten zu Rom, woher der Name; die knoblauchartig riechende Wurzel auf den Antillen zu Bädern, zum Gerben und Schwarzfärben, ebenso die Hülsen; die sehr wohlriechenden Bl. (im Handel fälschlich als Cassia-Bl.) finden vielfach in der Parfümerie Verwendung; der Stamm liefert eine Sorte Gummi; A. cavenia Hook, et Arn. im extratropischen Südamerika, Espino von den Chilenen genannt, als Heckenpfl., liefert sehr hartes Holz; Rinde zum Gerben. 2. Africanae: A. Giraffae Willd., Camelthorn genannt, bis 40' hoher, sehr dicker Baum in den trockensten und heißesten Gegenden Südafrikas mit äußerst hartem Holz; liefert ziemlich gutes Gummi. - B. Medibracteatue Benth. Hüllchen ungefähr in der Mitte des Blütenstieles, selten fehlend; Hülse (bisweilen erst später) 2 klappig. - 40 Arten. 1. Heteracanthae Benth. Kleinere Dornen mehr od. weniger gekrümmt, die größeren gerade; Hülse aufgedunsen oder fast stielrund. - 9 Arten der alten Welt: A. hebeclada DC. im subtropischen Südafrika, A. spirocarpa Hochst. in den Nilländern, A. tortilis Hayne ebenda und in Arabien liefern eine geringe Sorte Gummi. 2. Moniliformes Benth. Von den Heteracanthae Benth, durch flache, zwischen den S. regelmäßig eingeschnürte Hülsen unterschieden. —

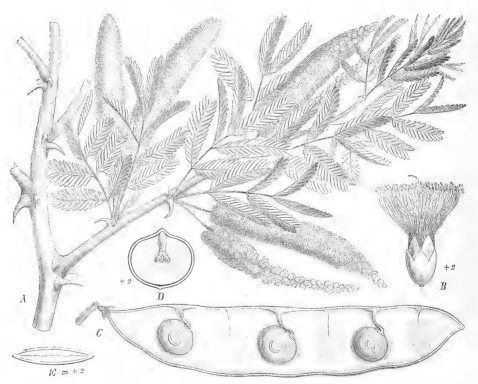
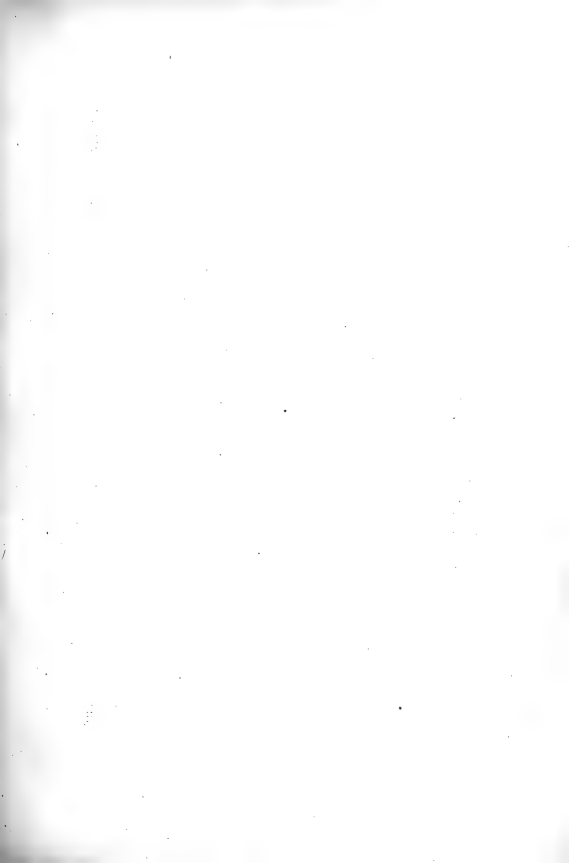
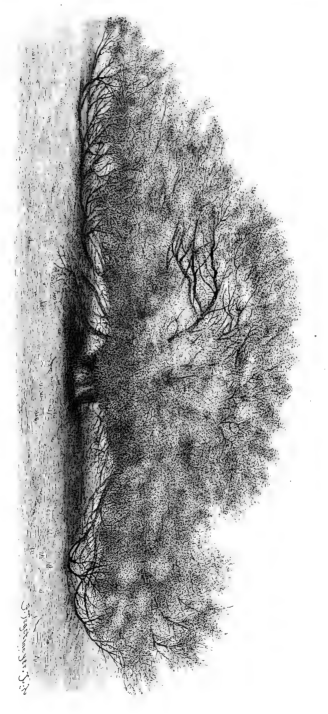


Fig. 68. Acacia Senegal Willd. A Blütenzweig; B Einzelbl.; C aufgesprungene Hülse mit den S.; D Längsschuitt des S.; E Querschnitt desselben. (Öriginal.)

3 Arten der alten Welt: A. arabica Willd. (Fig. 65) im tropischen Asien und Afrika, Kikar oder Babul genannt, liefert Gummi und vorzügliches Nutzholz; Rinde und Hülsen zum Gerben. 3. Thyrsiflorae Benth. Alle Dornen gerade; Blütenstand terminal, einfach, fast blattlos. — 4 Arten in Afrika, z. B. A. horrida Willd. im extratropischen Südafrika, weit verbreiteter Strauch mit über 4 dm langen, starren, elfenbeinfarbenen Dornen, besonders zur Herstellung undurchdringlicher Hecken benutzt, liefert einen Teil des Capgummis. 4. Pubiflorae Benth. Dornen gerade; Blütenstände axillär; Bl. behaart. — 2 Arten:





ig. 67. Acacia albida Del. Anabaum im Lande der Hereros.
(Nach einer Originalaufnahme von Dr. Schinz.)

A. tomentosa Willd. im tropischen Asien u. A. lasiopetala Oliv. im tropischen Südwestafrika.

5. Normales Benth. Bl. kahl oder kaum behaart, sonst wie 4. — Über 20 Arten, meist in Afrika, wenige in Asien, Australien und Mexiko, z. B. A. pallida F. v. Mull. im tropischen Nordaustralien, A. eburnea Willd. in Vorderindien, A. Seyal Del. im tropischen Afrika, Ssoffar genannt, liefert Gummi; die var. fistula Schweinf. (Fig. 66, beherbergt in ihren aufgetriehenen Dornen wahrscheinlich Ameisen; A. Ehrenbergiana Hayne und A. stenocarpa Hochst. in Nubien und Abessinien liefern Gummi, letztere das Suak- od. Talha-Gummi.

6. Panniculatae Benth. Dornen gerade; Bl. in fast blattloser, endständiger Rispe. — 2 asiatische Arten, darunter A. teucophloea Willd. in Vorder- und Hinterindien. — C. Basibracteatae Benth. Hüllehen am Grunde des Blattstieles; Bl. in cylindrischen, oft verlängerten Ähren, nur bei A. sphaerocephala Cham. et Schl. (Mexiko, Centralamerika, in kugeligen Kopfchen. — 8 Arten: A. spadicigera Cham. et Schl. in Mexiko und Centralamerika, ebenso wie A. sphaerocephala Cham. et Schlecht. Ameisenpfl. (vergl. S. 76); A. albida Del. (Anabaum, Fig. 67), riesiger, im tropischen Afrika verbreiteter Charakterbaum mit weißen Zweigen.

Sect. V. Vulgares Benth. Bäume oder (bisweilen kletternde) Sträucher mit nicht dornigen Nebenb.; Stacheln spärlich oder fehlend; B. doppelt-gefiedert, Blattstiel meist drüsentragend. - Gegen 80 Arten. - A. Gerontogeae spiciflorae Benth. Bl. in Ahren. -25 Arten der alten Welt. 1. Triacanthae Benth. Stacheln zu je 3, z. B. A. Senegal Willd. (Fig. 68) im tropischen Afrika, liefert mit die beste Sorte Gummi. 2. Diacanthae Benth. Stacheln zu je 2; a. Bl. deutlich gestielt: A. ferox Benth. in Südostafrika; b. Bl. sitzend oder fast sitzend, kahl, z. B. A. ferruginea DC. in Vorderindien; c. Bl. sitzend oder fast sitzend, meist behaart, z. B. A. Catechu Willd. im tropischen u. subtropischen Asien, liefert Catechu und gutes Nutzholz, A. caffra Willd. in Südafrika u. a. 3. Ataxacanthae Benth. Stacheln fehlend oder sehr sparsam. — 4 Arten in Afrika, z. B. A. ataxacantha DC. im tropischen Westafrika. — B. Americanae Spiciflorae Benth. Bl. in Ähren. — Gegen 20 amerikanische Arten. 1. Nudiflorae Benth. Mit Ausnahme von A. Greggii Gray (subtropisches Nordamerika) wehrlose Sträucher, z. B. A. mammifera Schlecht, in Mexiko. 2. Lacerantes Benth. Meist hochkletternde, stachelige Sträucher, z. B. A. lacerans Benth. in Brasilien. — C. Americanae capitulatae Benth. Bl. in kugeligen Köpfchen. — Gegen 30 amerikanische Arten, z. B. A. grandistipula Benth. im südöstlichen Brasilien, A. riparia H. B. K. und J. panniculata Willd. im tropischen Amerika verbreitet u. a. — D. Gerontogeae capitulatae Benth. Bl. in kugeligen Köpfchen. - 5 Arten der alten Welt, z. B. A. caesia Willd. im tropischen und subtropischen Asien, A. pennata Willd, ebenda und im tropischen Afrika.

Sect. VI. Filicinae Benth. Unbewehrte, rauhhaarige od. kahle Sträucher mit doppelt-gesiederten B., Blattstiel drüsenlos; Bl. in kugeligen Köpfchen. — 2 amerikanische Arten: A. villosa Willd. und A. filicina Willd.

Der Nutzen, welchen die Acacia-Arten gewähren, ist ein sehr mannigfacher. In erster Linie sind sie durch ihren Reichtum an Gummi ausgezeichnet. Was die Bildung des Gummi (Gummosis) betrifft, so ist darüber nichts Sicheres bekannt; vermutlich geht es in der Mehrzahl der Fälle aus Cellulose oder Stärke hervor; Gummierguss aus den Siebröhren und dem Weichbaste hat G. Kraus (Sitzber. der Naturf.-Gesellsch. zu Halle. 1884, 49) für die Rinde von A. melanoxylon R. Br. nachgewiesen. Nach Beijerinck sind bei der Gummosis Pilze im Spiele und zwar soll sie in der Rinde der Acacia-Arten durch Pleospora gummipara Oudem, hervorgerufen werden. Möller erklärt (Sitzber, der Wiener Akad. LXXII, Abt. 2, Juni 4875), dass das Gummi der Acacien auf Kosten der Zellwände des Parenchyms und der Siebröhren entstehe; Wiesner (Über das Gummiferment. Sitzber. der Wiener Akad. XCII., 4. Abt. 4885) schreibt die Gummibildung einem besonderen, zu den diastatischen » Enzymen« zu rechnenden Fermente zu, das die Zellwände in Gummi und die Stärke in Dextrin verwandelt; Höhnel (Ber. der Deutschen botan. Gesellsch. 4888) meint, dass bei A. Senegal Willd. nur der Zellinhalt und nicht die Zellwandungen bei der Gummosis beteiligt seien, eine Ansicht, für welche das gänzliche Fehlen von Zellresten im Gummi spricht.

Das beste und meiste arabische oder Senegalgummi von außerordentlicher Reinheit liefert A. Senegal Willd., die in Senegambien als Verek, in Kordofan als Haschab bezeichnet wird. Ebenso reine Gummisorten werden auch von A. glaucophylla Steud. und A. abyssinica Hochst. gewonnen. Dagegen liefern A. Ehrenbergiana Hayne, A. stenocarpa Suakoder Talhagummi), A. Seyal Del. und A. arabica Willd. nur Gummi von brauner oder rötlicher Färbung und deshalb geringerer Qualität. Das Gummi tritt an den Acacien freiwillig aus und nur sehr selten (im Somalilande) werden die Gummibäume angeschnitten. Mittels Holzäxte oder Stangen, die mit scheren- oder löffelartigen Werkzeugen versehen

sind, werden die ausgetretenen Massen, soweit sie nicht mit der Hand erreichbar sind, herabgeholt. Der Hauptstapelplatz des im nordöstlichen Afrika gewonnenen (arabischen) Gummi ist Alexandria, des in Senegambien geernteten, das unter den Erzeugnissen jener Kolonie nach den Erdnüssen (Arachis hypogaea L.) den ersten Rang einnimmt, Bordeaux. Der Ertrag der Gummiernte unterliegt bedeutenden Schwankungen, die hauptsächlich durch die Witterung (am Senegal betrachtet man regelmäßigen Regenfall von mindestens 40 cm im Juli, August und September und die später folgenden glühenden Ostwinde als unerlässliche Bedingungen für günstige Ernten) beeinflusst werden; außerdem richten Elephanten durch Umreißen der Gummibäume, sowie Paviane und Antilopen, welche das Gummi fressen, gelegentlich große Verwüstungen an.

Chemisch ist das Gummi wohl als Gemenge mehrerer (Calcium-, Kalium- und Magnesium-) Salze der Arabinsäure mit Spuren von Harz und Farbstoff zu betrachten. Schon bei den Ägyptern 47 Jahrhunderte vor Christi Geburt fand das Gummi reichliche Verwendung (näheres darüber bei Flückigerl.c.p. 8) in der Malerei; heutzutage werden die reinsten Sorten zu feinen Appreturen für Seidenwaaren und Spitzen, in der Liqueurfabrikation und in der Medicin, mindere als Klebmittel und in der Zündholzfabrikation, zu gewöhnlichen Appreturen beim Zeugdruck und zu Wasserfarben, die geringsten zur Tinten-

bereitung angewendet.

Neben dem arabischen und Senegalgummi giebt es noch eine Reihe anderer Sorten von Acaciengummi, die im chemischen und physikalischen Verhalten mit jenen große Übereinstimmung aufweisen, jedoch von weit geringerer Qualität sind. So stammt die Hauptmasse des Kapgummi von A. horrida Willd., eine bessere Sorte desselben von A. Giraffae Willd. (Camelthorn), das namentlich von Großnamaqua- und Damaraland zur Ausfuhr gelangt. Das Amradgummi kommt von A. arabica Willd. Australisches Gummi liefern besonders A. pycnantha Benth. (golden wattle), sowie A. decurrens Willd. (tan wattle) und A. homalophylla A. Cunn. (myall).

Ein wichtiges Produkt der Acacien ist ferner das Catechu (Pegucatechu, ungenau Terra japonica), welches besonders in Hinterindien, hauptsächlich in Pegu gewonnen wird. Catechin, der Hauptbestandteil des Catechu, findet sich reichlich im Holze von A. Catechu Willd. und A. Suma Kurz und tritt nicht selten in den Spalten des Stammes als krystallinische Ablagerung auf, die in Indien unter dem Namen Khersal arzneilich angewendet wird. Zur Gewinnung des Catechu wird das Holz zerkleinert, in Kesseln (Gharras) wiederholt ausgekocht und der Extract bis zur teigigen Consistenz eingedampft. Letzteren lässt man in Thonformen oder auf großen, zusammengehefteten Blättern (von Dipterocarpus tuberculatus Roxb. oder von Monokotylen), deren Reste der Ware meist noch anhaften, erstarren. Catechu dient als Gerbmaterial für schwere Ledersorten, ist eins der wichtigsten Rohmaterialien für die Färberei, wird zur Bekämpfung des Kesselsteins und in Ost- und Südasien zum Betelkauen benutzt.

Ihres außerordentlich hohen Tanningehaltes wegen dienen die Rinden zahlreicher australischer Acacia-Arten zum Gerben und Schwarzfärben, so namentlich diejenigen der bereits oben genannten, als »wattle« bezeichneten Arten, A. pycnantha Benth. (golden wattle), A. decurrens Willd. (tan wattle), A. dealbata Lk. (silver wattle) und zahlreicher anderer. Für Australien sind diese Gerberrinden einer der wichtigsten Exportartikel, so repräsentiert z. B. die Ausfuhr der Rinde von A. decurrens Willd. aus Tasmania allein jährlich einen Wert von ca. 800000 Mark, die derjenigen von A. pycnantha Benth. aus Südaustralien übertrifft diese Summe noch bedeutend. Ebenso sind wegen ihres bedeutenden Gerbstoffgehaltes die Hülsen mehrerer afrikanischer Acacia-Arten, besonders die von A. arabica Willd., unter dem Namen »Bablah« oder »Babul«, in den Nilländern »Garrat« oder »Neb-neb« genannt, Handelsartikel und führen als solcher den Namen »indischer Gallus«.

Von außerordentlicher Güte ist das Holz einer Reihe australischer Arten, so z. B. von A. Melanoxylon R. Br., A. homalophylla A. Cunn., A. pycnantha Benth., A. Koa Gray etc., über welche sich nähere Angaben bereits oben finden; ebenso sind daselbst vielfache Bemerkungen über sonstige Nutzanwendung dieser oder jener Art gemacht worden.

## I. 3. Mimosoideae-Eumimoseae.

- B. Klappen der Hülse beim Aufspringen sich nicht von den Nähten trennend.
  - a. Hülse schmal-linealisch; S. längs- oder schiefgestellt . . . . 15. Desmanthus.
  - b. Hülse breit-linealisch; S. quergestellt . . . . . . . . . . . . . . . . . 12. Leucaena.
- 42. Leucaena Benth. Bl. 5zählig, sitzend, meist hermaphrodit. Kelch röhrig-glockenförmig, gezähnt; Blb. frei; Stb. 40, exsert; Frkn. gestielt, vielsamig; Gr. fadenförmig. Hülse gestielt, breit lineal, flach zusammengedrückt, steifhäutig, 2klappig, innen ungefächert. Wehrlose Bäume oder Sträucher mit doppelt-gefiederten B.; Blättchen klein, vieljochig oder groß und wenigjochig. Bl. weiß, in Köpfchen, die zu axillären Büscheln oder (die oberen) zu einer endständigen, blattlosen Traube angeordnet sind.
- 9 Arten, 7 im wärmeren, besonders westlichen Amerika, L. Forsteri Benth. auf den pacifischen Inseln, L. glauca Benth., deren festes Holz zu Werkzeugen verwandt und deren junge Fr. und reife S. roh zum Reis gegessen werden, in den Tropen beider Hemisphären angepflanzt.
- 43. Schranckia Willd. Bl. 5—4zählig, sitzend, hermaphrodit oder polygam. Kelch sehr klein; Blkr. trichterförmig, mit bis zur Mitte verwachsenen Abschnitten. Stb. doppelt so viel als Blb., frei, exsert; Frkn. fast sitzend, vielsamig; Gr. fadenförmig. Hülse lineal, schwach 4kantig, spitz, überall stachelig, Klappen beim Aufspringen sich von den stehenbleibenden Rändern trennend. S. schwach-länglich, 4eckig. Kräuter oder Halbsträucher mit zurückgekrümmten Stacheln und doppelt-gefiederten B. Blütenköpfchen kugelig, einzeln oder gebüschelt in den Blattachseln; Bl. rosenrot oder purpurn, die Stf. der of oft flach zusammengedrückt.
- 7 Arten im tropischen und subtropischen Amerika, darunter S. uncinata Willd. (Fig. 72  $C,\ D,\ E$ ).
- 44. Mimosa L. Bl. 4—5-, seltener 3- oder 6zählig, hermaphrodit oder polygam. Kelch meist klein, bisweilen fast fehlend od. spreublattartig, oft zerschlitzt oder gefranst,

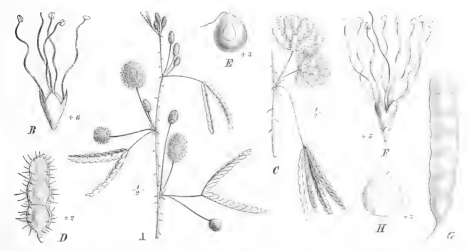


Fig. 69. A Zweigstück, B Bl., C Fruchtstand, D Hülse, E S. von Mimosa pudica L. — F Bl., G Hülse, H S. von M. sepiaria Benth. (Original.)

seltener glockig und kurzgezähnt. Blb. mehr od. weniger zu einer glocken- oder trichterförmigen Krone verwachsen. Stb. so viel oder doppelt so viel als Blb., frei, exsert. Frkn. sitzend oder kurzgestielt, 2—∞samig; Gr. fadenförmig. Hülse länglich oder linealisch, flach zusammengedrückt, seltener verdickt, haut- oder lederartig, beim Aufspringen mit von den stehenbleibenden Rändern sich lösenden Klappen, ungeteilt oder durch Querteilung in einzelne Glieder zerfallend, innen nicht oder wenig gefächert. S. eirund oder länglich, flach. — Niederliegende oder aufrechte Kräuter, kletternde Halbsträucher oder

Bäume, bald wehrlos, bald mit Stacheln ausgerüstet. B. doppelt-gefiedert, sehr selten fehlend oder auf einen phyllodinen Blattstiel reduciert; Blattstiel bisweilen drüsentragend. Bl. klein, in kugeligen Köpfehen oder cylindrischen Ähren, einzeln oder gebüschelt in den Blattachseln oder die oberen traubig angeordnet.

Gegen 300 Arten im tropischen und subtropischen Amerika, wenige in Asien und Afrika; in Australien, abgesehen von der eingeschleppten M. pudica L., fehlend.

Sect. I. Eumimosa DC. Stb. so viel als Blb. - Über 140 Arten.

- A. Fiedern durchweg einjochig. Bl. in mehr oder weniger kugeligen Köpfchen. 1. Sensitivae Benth. Blättchen 4½-2jochig, ziemlich groß; Stacheln spärlich oder fehlend. - 43 Arten, darunter M. Velloziana Mart. und M. sensitiva L., deren Wurzel und B. als Volksheilmittel benutzt werden. 2. Modestae Benth. Blättchen 4-5jochig; Stacheln infrastipular oder fehlend; kleine ausgebreitete Kräuter. — 5 Arten, z. B. *M. modesta* Mart. in der brasilianischen Provinz Bahia. 3. *Castae* Benth. Blättchen mehr- (seltener nur 3—6-) jochig; Stacheln spärlich, nicht infrastipular. — 44 Arten, z. B. M. trachycephala Benth., M. dolens Vell, u. a. in Brasilien. 4. Pectinatae Benth. Blättchen viel- (seltener nur 6-8-) jochig; Stacheln fast stets infrastipular. — 5 Arten, z. B. M. polycarpa Kth, in Nordbrasilien, Peru und Ecuador. 5. Obstrigosae Benth. Blättchen viel- (bis 30-)jochig; unbewehrte oder wenigstachelige, mit angedrückten rückwärts gerichteten Borstenhaaren bekleidete kleine Sträucher. - 7 Arten, meist im südlichen Brasilien, z. B. M. rupestris Benth. 6. Meticulosae Benth. B. viel- (seltener nur 4-8-)jochig, gerändert; unbewehrte Gewächse mit zu endständigen Trauben, seltener Rispen angeordneten Blütenköpfchen. — Über 40 brasilianische, schwierig zu gruppierende Arten, darunter M. poqocephala Benth., calocephala Mart., setistipula Benth. etc. Vergl. auch die Gruppen 7. Pedunculosae Benth., 9. Hirsutae Benth. und 10. Lepidotae Benth.
- B. Fiedern 4-, mehr- oder vieljochig; Bl. in kugeligen Köpfchen oder cylindrischen Ähren. 7. Pedunculosae Benth. Fiedern oft 4jochig, seltener 2-4jochig; Blättchen vieljochig, gerändert; unbewehrte Gewächse mit achselständigen, ziemlich langgestielten, kugeligen Blütenköpfchen. — 44 Arten, meist in Brasilien, z. B. M. marginata Lindl., distans Benth. u. a. 8. Pudicae Benth. Fiedern 2-5jochig, am Ende des Blütenstiels meist zusammengedrängt; Blättchen vieljochig, gerändert; mit Stacheln versehene Gewächse; Blütenköpfchen kugelig. — 7 fast ausschließlich brasilianische Arten, von denen M. pudica L. (Sinnpfl., Fig. 69 A-E) auch nach den Tropen der alten Welt verschleppt ist; ihre Wurzel, B. und S. werden als Volksmedikamente benutzt. 9. Hirsutae Benth. Fiedern 2-4-, selten 4jochig; Blättchen vieljochig, nicht gerändert; unbewehrte, abstehend rauhhaarige Gewächse mit langgestielten, kugeligen Blütenköpfchen. — 8 brasilianische Arten, z. B. M. hirsuta Spreng. 10. Lepidotae Benth. Fiedern 4-9jochig; unbewehrte, mit Sternhaaren oder Schülfern filzig bekleidete Sträucher; Bl. in kugeligen Köpfchen od. cylindrischen Ähren, - Gegen 45 für die brasilianischen Campos charakteristische Arten, z. B. M. calothamnus Mart., furfuracea Benth., calodendron Benth. in Minas Geraës. 11. Myriophyllae Benth. Fiedern 8-30jochig; Blättchen vieljochig, klein; die kugeligen Blütenköpfchen zu einer endständigen Traube angeordnet; unbewehrte Gewächse. — 3 brasilianische Arten, z. B. M. myriophylla Bong. 12. Spiciflorae Benth. Fiedern 3-20jochig; Blättchen vieljochig; Bl. in cylindrischen Ähren; meist kletternde Sträucher mit mehr oder minder zahlreichen zurückgekrümmten Stacheln. — 6 Arten im tropischen Südamerika, z. B. M. millefoliata Scheele in Brasilien, M. myriadenia Benth. im äquatorialen Amerika und M. punctulata Spruce in Nordbrasilien mit Blütenstieldrüsen.

Sect. II. Habbasia DC. Stb. doppelt so viel als Blb. - Gegen 160 Arten.

A. Bl. in cylindrischen Ähren. 1. Leptostachyae Benth. — Über 30 Arten von Mexiko bis Südbrasilien verbreitet, darunter M. dysocarpa Benth. in Mexiko, M. pteridifolia Benth. und adenophylla Taub. mit unterseits drüsig punktierten B., sowie M. malacocentra Mart. u. a. in Brasilien, M. arenosa Poir. in Kolumbien.

B. Bl. in kugeligen Köpfchen.

a. Pfl. nicht mit Borsten bekleidet. 2. Glanduliferae Benth. Blütenköpfchen zahlreich, zu weitschweifigen Rispen angeordnet; Blattstiel drüsentragend. — 7 tropisch amerikanische Arten, z. B. M. Spruceana Benth. 3. Rubicaules Benth. Blütenköpfchen zahlreich, rispig angeordnet; Blattstiel drüsenlos. — Über 30 Arten, von denen 7 in der alten Welt vorkommen, z. B. M. latispinosa Lam. in Madagaskar, die bisweilen kultiviert wird, und M. rubicaulis Lam. im tropischen Asien, die übrigen im tropischen und subtropischen Amerika, darunter M. sepiaria Benth. (Fig. 69 F—H), in Südbrasilien häufig als Heckenpfl., M. Cera-

tonia L. im westindischen Archipel u. a. 4. Acanthocarpae Benth. Blütenköpfchen axillär: Sträucher mit spärlichen Dornen und kleinen, borstenförmigen Stipellen. — Ther 20 Arten im tropischen und subtropischen Amerika, z. B. M. acanthocarpa Benth, in Mexiko, M. quitensis Benth, in Ecuador. 5. Stipellares Benth. Blütenköpfehen axillär; wehrlose oder spärlich stachelige Sträucher mit kreis- od. eirunden Stipellen. — 9 Arten im südlichen Brasilien, z. B. M. trachycarpa Benth. 6. Ephedroideae Benth. Blütenköpfehen seitlich; kleine blattlose oder spärlich beblätterte Sträucher mit in Dornen ausgehenden Zweigen. -2 Arton, M. Gilliesii Benth. in Chile und Patagonien, M. ephedroides Benth. in Argentina. 7. Leptopodae Benth. Blütenköpfehen axillär; unbewehrte Gewächse mit meist langen, schlanken, bisweilen phyllodinen Blattstielen, 4- bis mehrjochigen, selten fehlenden Fiedern. - 44 Arten in Brasilien, z. B. M. capillipes Benth, in der Provinz Minas Geraes, M. phollodinea Benth, in der Provinz Goyaz; eine zweifelhafte, M. extranea Benth, in S. Domingo.

b. Pfl. borstig. . Blkr. längs gestreift. 8. Somniantes Benth. - 10 Arten, von denen M. somnians Humb, et Bonpl, von Südbrasilien bis Panama verbreitet ist; die übrigen in Brasilien. B. Blkr. nicht gestreift. 9. Asperatae Benth. Stachelige Sträucher oder Kräuter; Klappen der Hülse bei der Reife gegliedert. — 46 Arten, z. B. M. invisa Mart. von Südbrasilien bis Mexiko, M. camporum Benth, von Nordbrasilien bis Centralamerika, M. asperata L. auch im tropischen und subtropischen Afrika verbreitet, ebenso auf den Maskarenen. 10. Adversae Benth. Sträucher oder Halbsträucher mit aufwärts gekrümmten Stacheln; Klappen der Hülse bei der Reife nicht gegliedert. — 2 Arten in der brasilianischen Provinz Minas Geraës, M. adversa Benth. und M. adenotricha Benth. 11. Pachycarpae Benth. Unbewehrte Sträucher und Halbsträucher; Klappen der Hülse bei der Reife nicht gegliedert. — 41 brasilianische Arten, z. B. M. Clausseni Benth.

Nutzen gewähren die Mimosa-Arten, abgesehen von der oben bei M. sensitiva L., pudica L. und sepiaria Benth. angegebenen Verwendung, nicht. M. pudica L. wird ihrer Reizbarkeit (vergl. S. 75 und Fig. 41) wegen hin und wieder kultiviert.

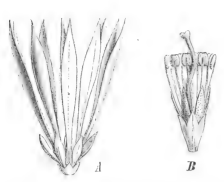
15. Desmanthus Willd. (Darlingtonia DC.) Bl. 5zählig, sitzend, hermaphrodit oder die unteren zum Teil oder geschlechtslos; Kelch glockig, kurz gezähnt; Blb. frei oder leicht zusammenhängend; Stb. so viel oder doppelt so viel als Blb., frei, exsert; Frkn. fast sitzend, ∞samig; Gr. pfriemförmig oder oberwärts verdickt; Hülse lineal, gerade oder gekrümmt, flach zusammengedrückt, innen nicht unterbrochen oder schwach gefächert; Klappen beim Aufspringen sich nicht von den Nähten trennend; S. längs- oder schiefgestellt. — Perennierende Kräuter oder Halbsträucher mit doppelt-gefiederten B. und kleinen Blättchen; Nebenb. borstenförmig, stehenbleibend; Blütenköpfchen einzeln in den Blattachseln, fast kugelig, oft wenigblütig.

9 Arten im subtropischen Nordamerika, von denen D. virgatus Willd. auch nach den Tropen der alten Welt verschleppt ist; eine, D. arborescens Boj., in Madagaskar.

	I. 4. Mimosoideae-Adenanthereae.
Α.	Bl. in Köpfchen.
	a. Frkn. mit ∞ Sa.
	a. Köpfehen am Grunde von einem Kranze geschlechtsloser oder δ Bl. umgeben.
	Nebenb. herzförmig 16. Neptunia.
	β. Köpfchen nur mit & Bl. Nebenb. nicht herzförmig 19. Prosopis.
	b. Frkn. mit 4 (oder 2?) Sa
В.	Bl. in Ähren oder Trauben.
	a. Hülse 4- oder 2flügelig oder 4kantig.
	α. Hülse zusammengedrückt, 2flügelig; Bl. sitzend 20. Gagnebina.
	β. Hülse 4kantig oder 4flügelig; Bl. kurz gestielt 21. Tetrapleura.
	b. Hülse ungeflügelt.
	α. Obere Bl. \(\xi\), untere geschlechtslos 17. Dichrostachys.
	β. Alle Bl. S. oder polygamisch, geschlechtslose fehlen.
	I. Hülse deutlich 2klappig; Bl. kurz gestielt.
	1. Blättchen Sjochig, zahlreich
	2. Blättchen 4jochig, nur 4 (siehe Nachtrag) 22a. Newtonia.
	II. Hülse kaum oder nicht aufspringend; Bl. meist sitzend.
	* B. $\pm$ rundlich, seltener länglich-elliptisch, unterseits am Grunde und in den

rundlich, seltener länglich-elliptisch, unterseits am Grunde und in den \*\* B. meist lineal oder länglich-lineal, unterseits nicht gebärtet 19. Prosopis.

16. Neptunia Lour. Bl. 5zählig, sitzend, obere \( \Sigma\), untere \( \sigma\) der geschlechtslos; Kelch glockig, kurz gezähnt; Blb. bis zur Mitte zusammenhängend oder frei; Stb. 40, seltener 5, frei, exsert; Frkn. gestielt, ∞samig; Gr. fadenfg., mit endständiger, kleiner,



concaver N.; Hülse schief-länglich oder fast kreisrund, vom Stiel zurückgebogen, kaum zugespitzt, flach zusammengedrückt, etwas lederartig, 2klappig, innen undeutlich gefächert; S. quer gestellt, eiförmig. — Perennierende Kräuter oder niederliegende oder schwimmende Halbsträucher mit meist zusammengedrückten oder 3kantigen Zweigen und doppelt-gefiederten B. mit kleinen Blättchen; Nebenb. häutig, schief herzförmig; Blütenköpfchen eiförmig-kugelig, einzeln in den Blattachseln; die unteren geschlechtslosen Bl. mit verlängerten, petaloid ausgebildeten Staminodien.

8 Arten in Nord- und Südamerika, im tropischen Asien und Australien, eine, N. oleracea Lour. (Fig. 70), deren junge B. in

Cochinchina als Gemüse genossen werden, in Gewässern der Tropen beider Hemisphären weit verbreitet. Die beiden australischen Arten,  $N.\ gracilis$  Benth. und  $N.\ monosperma$  F. v. Müll., besitzen nur 5 Stb.

- 17. Dichrostachys DC. (Cailliea Guill. et Perr.) Bl. 5zählig, sitzend, obere \( \beta \), untere geschlechtslos; Kelch glockig, kurz gezähnt; Blb. unterhalb der Mitte zusammenhängend; Stb. in den \( \beta \) Bl. 40, frei, kurz exsert; Frkn. fast sitzend, mit \( \infty \) Sa.; Gr. fadenförmig, mit endständiger, gestutzter N.; geschlechtslose Bl. mit 40 lang fadenförmigen Staminodien und kleinem Frkn.-Rudiment; Hülse linealisch, zusammengepresst, gedreht, lederartig, nicht aufspringend od. die Klappen sich unregelmäßig von den Nähten lösend, innen ununterbrochen; S. verkehrt-eiförmig. Sträucher mit bisweilen verkürzten oder dornigen, blattlosen Zweigen; B. doppelt-gefiedert, mit meist kleinen, ∞jochigen Blättchen; Blütenähren gestielt, cylindrisch, einzeln oder zu je 2, oft nickend; obere \( \beta \) Bl. gelb, untere geschlechtslose weißlich, rosa oder purpurn.
- 7 Arten, von denen *D. Muelleri* Benth. auf das tropische Australien, *D. cinerea* W. et A., deren Holz zu Werkzeugen dient, auf Vorderindien beschränkt sind; die übrigen mit Ausnahme von *D. nutans* Benth., die auch im tropischen Asien vorkommt, sämtlich im tropischen Afrika.
- 18. **Xerocladia** Harv. Bl. 5zählig, sitzend; Kelch glockig, kurz gezähnt; Blb. unterhalb der Mitte zusammenhängend; Stb. 40, frei, kurz exsert; Frkn. sitzend, mit 4—2 Sa.; Gr. fadenförmig, mit kleiner, endständiger N.; Hülse breit sichelförmig-eirund od. halbkreisförmig, flach zusammengedrückt, nicht aufspringend, 4—2samig, an der unteren Naht dünnhäutig geflügelt; S. eiförmig, zusammengedrückt. Starrer, sehr ästiger, kleiner Strauch mit zurückgekrümmten, dornigen Nebenb. u. wenigen kleinen, doppeltgefiederten B.; Fiedern 4—2jochig, Blättchen klein, wenigjochig; Bl. klein, in kurzgestielten, axillären Köpfchen.
  - 4 Art, X. viridiramis (Burch.) Taub., im extratropischen Südafrika.
- 19. Prosopis L. Bl. 5zählig, meist sitzend; Kelch glockig, kurz gezähnt; Blb. unterhalb der Mitte verwachsen oder später frei; Stb. 10, frei, kurz exsert; Frkn. sitzend oder gestielt, mit ∞ Sa.; Gr. fadenförmig, mit endständiger, kleiner N.; Hülse linealisch, zusammengedrückt oder fast stielrund, gerade, sichelförmig gekrümmt oder mannigfach gewunden, nicht aufspringend, mit dünnem bis lederartigem Exocarp, dickem, schwammigem oder erhärtetem, seltener dünnem Mesocarp und knorpeligem oder papierartigem, zwischen den S. zu Querwänden ausgebildetem oder dieselben bisweilen einzeln einhüllendem Endocarp, seltener innen fast ungefächert; S. meist eiförmig, zusammenge-

presst. — Wehrlose, stachelige oder mit einzelnen oder gepaarten Axillardornen oder dornigen Nebenb. ausgerüstete Bäume oder Sträucher mit doppelt-gefiederten, selten fehlenden B.; Fiedern 4—2-, seltener ∞jochig; Blättehen wenig- bis vieljochig; Nebenb. klein oder fehlend; Bl. klein, in axillären, cylindrischen Ähren, seltener in kugeligen Köpfehen.

Gegen 25 Arten in den tropischen und subtropischen Gegenden beider Weltteile.

Sect I. Adenopis DC. Blb. und Frkn. kahl; Hülse fast stielrund od. unregelmäßig verdickt, mit dickem Mesocarp; Stacheln spärlich oder fehlend; Bl. in cylindrischen Ahren. — 2 asiatische Arten, P. spicigera L. in den westlichen Provinzen Vorderindiens und in Persien. P. Stephaniana Kunth in der östlichen Mittelmeerregion mit Ausschluss Europas.

Sect. II. Anonychium Benth. Blb. kahl, Frkn. zottig behaart; Hülse gerade, sehr dick und hart, mit dickem Mesocarp; Stacheln fehlend; Bl. in cylindrischen Ähren. — 2 afrikanische Arten, darunter P. africana (Guill. et Perr.) Taub. in Niederguinea und im Nilgebiet.

Sect. III. Algarobia Benth. Blb. innen an der Spitze wollig behaart; Frkn. zottig; Hülse verlängert, meist sichelförmig gekrümmt, flach, convex oder fast stielrund, gleichmäßig dick, rosenkranzartig eingeschnürt oder fast gegliedert, mit dickem, dünnem oder fast fehlendem Mesocarp. Bäume mit einzelnen oder paarig stehenden, bisweilen sehr stark ausgebildeten Axillardornen, seltener Sträucher mit blattlosen, dornigen Zweigen; Bl. in cylindrischen Ähren. — Gegen 45 Arten im tropischen und subtropischen Amerika, am bekanntesten und häufig angepflanzt P. juliflora DC. (Mes quitobaum), die ebenfalls hierher gehörigen P. alba Hieron., P. Panta Hieron., P. nigra Hieron. und P. ruscifolia Gris. sind die nützlichsten Bäume der Xerophytenvegetation der argentinischen Republik; P. sericantha Gill. in Argentina ist gänzlich blattlos.

Sect. IV. Circinaria Benth. Blb. . . . . ?; Hülse flach, breit, schneckenförmiggerollt, hart, mit ziemlich dickem Mesocarp. Unbewehrter Baum, Bl. in cylindrischen Ähren. — 4 sehr zweifelhafte Art, P. ? Kirkii Oliv., die wahrscheinlich wegen der S. ohne Nährgewebe zu einer anderen Gattung gestellt werden muss.

Sect. V. Strombocarpa Benth. Blb. innen an der Spitze wollig behaart; Frkn. zottig; Hülse dicht und wiederholt spiralig gewunden oder locker und unregelmäßig gedreht, mit schwammigem Mesocarp und bisweilen dünnem Endocarp. — Kleine Sträucher mit dornigen Nebenb.; Bl. in Ähren oder Köpfchen. — 6 Arten in Mexiko, Texas u. Argentina.

1. Bl. in cylindrischen oder eiförmigen Ähren, z. B. P. torquata DC. in Argentina; 2. Bl. in kugeligen Köpfchen, z. B. P. strombulifera Benth. (Fig. 59 A, B) in den argentinischen Anden, P. reptans Benth. in Argentina, unter dem Namen Mostworta als Heilmittel gegen Dysenterie gebraucht, P. cinerascens A. Gray in Mexiko.

Nutzen. Das wegen seiner außerordentlichen Festigkeit u. Dauerhaftigkeit geschätzte Holz der P. alba Hieron., eines stattlichen, Algarrobo blanco genannten Baumes, wird in mannigfacher Weise als Nutzholz und auch als Brennholz benutzt; nicht minder wertvoll sind die Hölzer der P. juliflora DC., P. Panta Hieron. und P. nigra Hieron. Das von Texas bis zum kalifornischen Meerbusen gesammelte und in den Vereinigten Staaten in gleicher Weise wie die geringeren Sorten des arabischen Gummi benutzte Mesquite- oder Sonoragummi rührt von dem Mesquitobaume, P. juliflora DC. her. Die stark traubenzuckerhaltigen Hülsen der Arten der Sect. Algarobia DC. sind ein vortreffliches Viehfutter und dienen auch den Indianern als Nahrungsmittel; ebenso sind diejenigen von P. Stephaniana Kunth süß und wohlschmeckend; aus denen der P. alba Hieron. bereitet man in Argentina durch Gährung ein alkoholhaltiges, schäumendes, gut zubereitet, sehr angenehmes Getränk, die aloja oder chicha de algarroba. Die B. der Vinal genannten P. ruscifolia Gris. dienen als Volksheilmittel gegen Augenkrankheiten und enthalten ein als Vinal in bezeichnetes Alkaloid.

20. Gagnebina DC. Bl. 5zählig, sitzend; Kelch glockig, kurz gezähnt; Blb. frei; Stb. 40, frei, kurz exsert; Frkn. gestielt, mit ∞ Sa.; Gr. fadenförmig, mit endständiger, stumpfer N.; Hülse länglich-linealisch, zusammengedrückt, etwas dick, nicht aufspringend, mit häutig geflügelten Nähten, innen gefächert; S. quer, eiförmig, zusammengedrückt. — Unbewehrter Baum mit doppelt-gefiederten B. und vieljochigen Fiedern und kleinen Blättchen; Nebenb. klein, borstenförmig; Bl. klein, in dünnen, cylindrischen, in den oberen Blattachseln büschelig- oder an den Zweigenden fast rispig angeordneten Ähren.

Einzige Art, G. tamariscina DC. (Fig. 71 E, F) auf Mauritius und Madagaskar.

- 21. **Tetrapleura** Benth. Bl. 5zählig, kurz gestielt; Kelch glockig, kurz gezähnt; Blb. frei; Stb. 10, frei, kaum exsert; Frkn. sitzend, mit ∞ Sa.; Gr. fadenförmig, mit kleiner, endständiger N.; Hülse länglich, 4kantig, Nähte und die Mitten der Seitenflächen der Länge nach in eine Kante oder einen Flügel erweitert, dick lederartig, nicht aufspringend, innen gefächert; S. quer, eiförmig, zusammengedrückt. Unbewehrte, hohe Bäume mit doppelt-gefiederten B.; Fiedern und die kleinen Blättehen vieljochig; Bl. klein, in achselständigen, cylindrischen, ährenförmigen Trauben.
- 3 Arten im tropischen Westafrika, deren bekannteste T. tetraptera (Schum. et Thonn.) Taub. (Fig. 74 A, B).

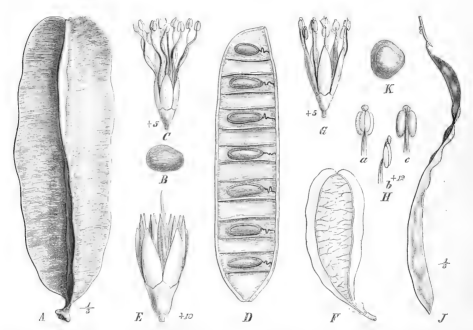


Fig. 71. A Hülse, B S. von Tetrapleura tetraptera (Schum. et Thonn.) Taub. — C Bl., D Hülse (nach Wegnahme einer Klappe) von Stryphnodendron Barbatimaö Mart. — E Bl., F Hülse von Gagnebina tamariscina DC. — G Bl., H A., a von vorn, b von der Seite, c vom Rücken; J Hülse, K S. von Adenanthera pavonina L. (Original.)

- 22. Adenanthera L. (Stachychrysum Boj.) Bl. Soder vielehig, 5zählig, kurz gestielt; Kelch glockig, kurz gezähnt; Blb. unter der Mitte zusammenhängend oder bald frei; Stb. 10, frei, kaum exsert; Frkn. sitzend, mit ∞ Sa.; Gr. fadenförmig, mit kleiner, endständiger N.; Hülse linealisch, meist gekrümmt, zusammengedrückt, oft an den S. aufgedunsen, 2klappig, mit meist convexen, schließlich gedrehten Klappen, innen meist gefächert; S. dick, mit harter, scharlachroter oder 2farbiger Samenschale, oft von dünnem Fruchtbrei eingehüllt. Wehrlose Bäume mit doppelt-gefiederten B. und kleinen, vieljochigen Blättchen; Bl. weiß oder gelblich, in axillären oder an den Zweigenden rispigen, schlanken, ährenförmigen Trauben.
- 3 Arten im tropischen Asien, eine, A. abrosperma F. v. Müller, in Queensland; die bekannteste, A. pavonina L. (Fig. 74 G—K) findet sich auch, wahrscheinlich eingeführt, im tropischen Afrika und kultiviert im tropischen Amerika; ihre glänzend roten S. (Condori, Korallenerbsen) werden von den Frauen als Zierrat getragen und auch geröstet, mit Reis gekocht genossen; die brechenerregende Wurzel wird auf Kuba und Haiti als Brechmittel, eine Abkochung der B. gegen Rheumatismus gebraucht.
- 23. Stryphnodendron Mart. Bl. sitzend, 5zählig; Kelch glockig, kurz gezähnt; Blb. bis zur Mitte verwachsen oder später frei; Stb. 40, frei, kurz exsert; Frkn. kurz gestielt, mit  $\infty$  Sa.; Gr. fadenförmig, mit kleiner, endständiger N.; Hülse linealisch

zusammengedrückt, dick, nicht od. kaum aufspringend, innen mehr od. weniger gefächert, mit fleischigem Mesocarp; S. quer, mit fadenförmigem Funiculus. — Meist kleine, unbewehrte Bäume mit dicken Zweigen und doppelt-gefiederten B.; Blättchen klein, vieljochig, meist etwas breit, unterseits am Grunde und in den Nervenachseln gebärtet; Bl. klein, in achselständigen, kurz gestielten, cylindrischen Ähren.

9 Arten im tropischen Amerika. S. Barbatimaõ Mart. (Fig. 71 C, D) in den brasilianischen Provinzen Minas Geraës und Sao Paulo, Barbatimaõ genannt, besitzt eine stark tanninhaltige Rinde, die als adstringierendes Heilmittel einen ausgezeichneten Ruf erlangt hat.

## I. 5. Mimosoideae-Piptadenieae.

- A. Bl. in kugeligen Köpfchen.
- b. Fiedern vieljochig; Blüttchen meist klein, selten mehrere cm lang. 25. Piptadenia. B. Bl. in Ähren.
  - a. Bl. kurz gestielt; Hülse bei der Reife mit stehenbleibenden Nähten

27. Elephantorrhiza.

- b. Bl. sitzend.
  - a. Hülse bei der Reife deutlich 2klappig; Frkn. fast sitzend . . . 25. Piptadenia.

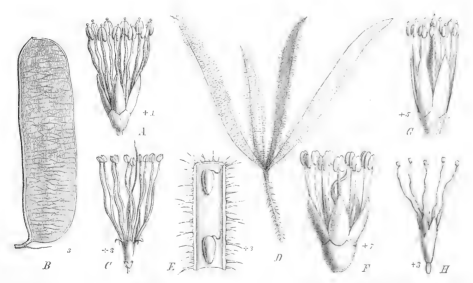


Fig. 72. A Bl., B Hülse von Elephantorrhiza Burchellii Benth. — C Bl., D Hülse, E Stück derselben von Schranckia uncinata Wild. — F Bl. von Piptadenia contorta Benth. — G Bl. von Plathymenia reticulata Benth. — H Bl. von Xyllia xylocarya (Roxb.) Taub.. Bei C, F und H Antherdräsen abgefällen, (Original.)

24. **Xylia** Benth. Bl. sitzend, özühlig, meist S; Kelch röhrig-glockenförmig, kurz gezähnt; Blb. am Grunde leicht zusammenhängend; Stb. 8 oder 10. frei, exsert: Frkn. sitzend, mit ∞ Sa.; Gr. fadenförmig, mit endständiger, kleiner N.; Hülse breit sichelfg. flach zusammengedrückt, dick, holzig. 2klappig, innen gefächert: S. quer. verkehrteiförmig, zusammengedrückt, mit kurzem, fleischigem Funiculus. — Hoher, unbewehrter Baum mit doppelt-gefiederten B.; Fiedern tjochig; Blättchen groß, wenigjochig; Nebenb. klein, linealisch, hinfällig; Bl. klein, hellgrün, in gestielten, kugeligen

Köpfehen, die in den Blattachseln gebüschelt oder an den Zweigenden traubig angeordnet sind.'

Einzige Art, X. xylocarpa (Roxb.) Taub. (Fig. 72 H) im tropischen Asien, liefert eine vortreffliche Holzsorte.

- 25. Piptadenia Benth. Bl. sitzend, 5zählig; Kelch glockig, kurz gezähnt; Blb. bis zur Mitte verwachsen, Stb. 10, frei, exsert; Frkn. fast sitzend, mit 3—∞ Sa.; Hülse gestielt, seltener sitzend, breit-linealisch, flach, häutig oder fast lederartig, 2klappig, innen nicht gefächert u. ohne Fruchtbrei; S. zusammengedrückt, mit fadenförmigem Funiculus. Unbewehrte oder stachelige Bäume oder Sträucher mit doppelt-gefiederten B.; Blättchen klein, vieljochig, seltener groß und wenigjochig; Bl. klein, weiß oder grünlich, in cylindrischen Ähren oder kugeligen Köpfchen, die einzeln oder gebüschelt in den Blattachseln oder die oberen an den Zweigenden meist rispig stehen.
- 40 Arten, von denen die meisten im tropischen Amerika vorkommen, 3 treten im tropischen Afrika, eine in den Tropen Asiens auf und 1 wurde in neuester Zeit auf Neuguinea gefunden.

Nach dem Blütenstande und der Fr. werden folgende Gruppen unterschieden:

Sect. I. Eupiptadenia Benth. Bl. in cylindrischen Ähren; Hülse mit geraden Rändern, glatt oder netzaderig, mit dünnen Klappen. — 30 Arten, besonders in Brasilien, z. B. P. laxa Benth., P. contorta Benth. (Fig. 72 F), P. communis Benth. u. a., P. africana Hook. fil. im tropischen Afrika verbreitet, P. chrysostachys Benth. auf Madagaskar und P. oudhensis Brand. im tropischen Asien.

Sect. II. Pityrocarpa Benth. Bl. in cylindrischen Ähren; Hülse zwischen den S. meist eingeschnürt, getrocknet drüsig-schülfrig, mit lederartigen Klappen. — 5 Arten in Brasilien und Guyana, z. B. P. moniliformis Benth. in den Provinzen Piauhy und Bahia.

Sect. III. Niopa Benth. Bl. in kugeligen Köpfchen. — 5 Arten, 4 im tropischen Südamerika, von denen P. macrocarpa Benth. und P. colubrina Benth. drüsentragende, P. peregrina Benth. und P. falcata Benth. drüsenlose A. haben; P. novo-guineensis Warb. in Neuguinea besitzt 5 drüsentragende und 5 drüsenlose A.

- 26. Plathymenia Benth. Bl. sitzend, 5zählig; Kelch glockig, sehr kurz gezähnt; Blb. anfangs zusammenhängend, schließlich frei; Stb. 10, frei, kurz exsert; Frkn. gestielt, mit ∞ Sa.; Gr. fadenförmig, mit endständiger, gestutzter, concaver N.; Hülse breitlinealisch, gerade, flach zusammengedrückt, dünn, mit 2klappigem, ungeteiltem Exocarp; Endocarp sich abtrennend, quer gegliedert, um die S. stehen bleibend; Glieder 1samig; S. quer, mit sehr langem Funiculus. Unbewehrte Sträucher oder kleine Bäume mit doppelt-gefiederten B. und kleinen elliptischen, vieljochigen Blättchen, Bl. klein, in cylindrischen, axillären oder an den Zweigspitzen fast rispig angeordneten Ähren. Steht habituell und durch die 2klappige Hülse Piptadenia Benth. sehr nahe, unterscheidet sich aber durch das an Entada Adans. erinnernde Endocarp.
  - 2 Arten in Brasilien, am bekanntesten P. reticulata Benth, (Fig. 72 G).
- 27. Elephantorrhiza Benth. Bl. kurz gestielt, 5zählig; Kelch glockig, kurz gezähnt; Blb. anfangs unterhalb der Mitte zusammenhängend, dann frei; Stb. 10, frei, kurz exsert; Frkn. sitzend, mit ∞ Sa.; Gr. fadenförmig, mit endständiger, kleiner N.; Hülse ziemlich gerade, flach zusammengedrückt, dick lederartig, mit stehenbleibenden Nähten; Klappen ungeteilt, mit ungeteiltem, sich vom Exocarp trennenden Endocarp; S. quer, kreisrund, zusammengedrückt, von dünnem Fruchtbrei eingehüllt. Kleine, unbewehrte Sträucher mit dickem Wurzelstock u. doppelt-gefiederten B.; Blättchen klein, vieljochig; Bl. klein, in cylindrischen, ährenförmigen, bald einzeln achselständigen, bald an blattlosen Zweigen gebüschelten Trauben.
  - 2 Arten im südöstlichen Afrika, am häufigsten E. Burchellii Benth. (Fig. 72 A, B).
- 28. Pusaetha L. (Entada Adans.) Bl. sitzend, 5zählig; Kelch glockig, sehr kurz gezähnt; Blb. frei oder leicht zusammenhängend; Stb. 10, frei, kurz exsert; Frkn. fast sitzend, mit  $\infty$  Sa.; Gr. fadenförmig, mit endständiger, gestutzter, concaver N.; Hülse gerade oder gekrümmt, bisweilen sehr groß, flach zusammengedrückt, dünn, lederartig oder holzig, mit verdickten, stehenbleibenden Nähten und quer in 4samige Glieder zerfallenden Klappen;

Endocarp die S. einschließend, sich vom Exocarp abtrennend; S. kreisförmig. — Unbewehrte, meist sehr hoch kletternde Sträucher mit doppelt gefiederten B.; Fiedern des obersten Joches bisweilen in blattlose Ranken verwandelt; Blättchen ziemlich groß und wenigjochig oder klein und zahlreich. Nebenb. klein, borstenförmig; Bl. klein, in dünnen, kurzen oder verlängerten, einzeln oder zu 2 stehenden, an den Zweigspitzen mehr oder weniger rispig angeordneten, blattlosen Ähren, die unteren achselständig.

44 Arten, 7 im tropischen Afrika, z. B. P. sudanica (Schwf.) O. K., 3 im tropischen Amerika, darunter P. Entada (L.) O. K.; P. scandens (L.) O. K. (Riesenhülse, Fig. 73) mit bis 4 m langen und 4 dm breiten Hülsen, in den Tropen beider Hemisphären weit verbreitet; Saft und S. dienen in Java und in Indien als Volksheilmittel.

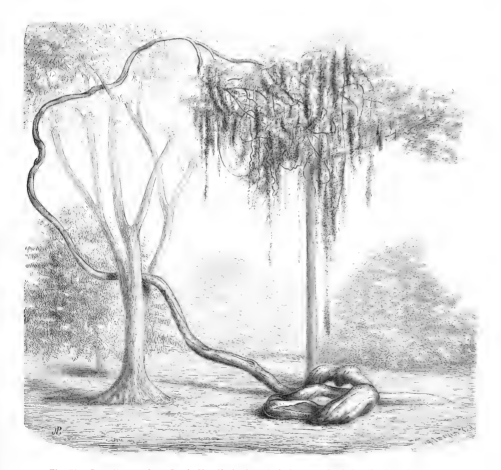


Fig. 73. Pusaetha scandens (L.) O. K. (Nach einer Aufnahme von Prof. Dr. Tschirch in Java.)

### I. 6. Mimosoideae-Parkieae.

- 29. Parkia R. Br. Bl. 5zählig, obere S, untere of oder geschlechtslos, oder obere geschlechtslos, untere S. Kelch cylindrisch, mit freiem oder dem Krongrunde angewachsenem Tubus, und sehr kurzen, sich in der Knospe dachziegelig deckenden Zähnen; Blb. lineal-spatelförmig, frei oder bis zur Mitte verwachsen; Stb. 10, am Grunde monadelphisch und meist der Krone angewachsen; Frkn. sitzend oder gestielt, mit os Sa.:

Gr. fadenförmig, mit endständiger N.; untere geschlechtslose Bl. meist mit freien Bl. und 10 lang monadelphischen, oberwärts freien, fadenförmigen, gefürbten Staminodien; Hülse länglich, gerade oder gekrümmt, lederartig oder fast holzig, seltener fleischig, 2klappig. S. quer, dick, eirund oder zusammengedrückt. — Unbewehrte, stattliche Bäume mit

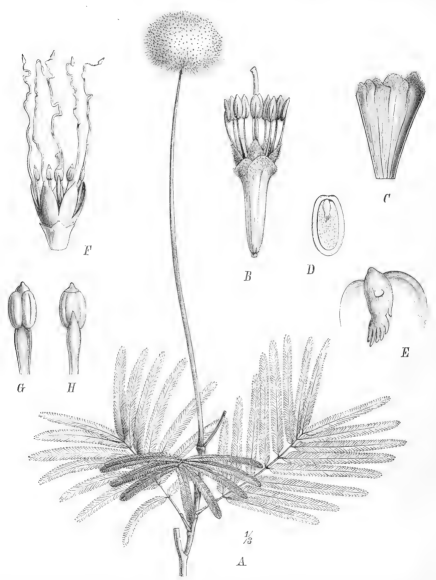


Fig. 74. A-E Parkia platycephala Benth. A blühender Zweig; B Bl.; C aufgeschnittener Kelch; D S. im Längsschnitt; E Keimling. — F Bl. von Pentaclethra filamentosa Benth., G A. derselben von vorn, H vom Rücken gesehen. (Nach Fl. bras.)

doppelt gesiederten B.; Fiedern und die kleinen Blättchen vieljochig; Bl. in großen, keulenförmigen oder niedergedrückt kugeligen, langgestielten, bald einzeln axillären, bald zu mehreren, an den Zweigenden rispig angeordneten Köpschen, sehr zahlreich (oft über 2000), fertile gelblich, bräunlich oder rot, sterile weiß oder rot.

49 Arten in den Tropen beider Weltteile.

Sect. I. Euparkia Benth. Köpfehen keutenförmig, unterer geschlechtstoser Teil desselben viel schmaler, selten kaum so breit als der obere fertile. — 6 Arten im tropischen Asien, darunter P. Roxburghii Don, 3 im tropischen Afrika, am bekanntesten P. africana R. Br., 3 im nördlichen Brasilien, z. B. P. platycephala Benth. (Fig. 74 A—E..

Sect. II. Paryphosphaera (Karst. als Gattung) Benth. Köpfehen doppelkugelförmig, oberer steriler Teil wegen der verlängerten Staminodien doppelt so breit als der fertile untere. — 7 Arten im tropischen Amerika, z. B. P. filicina Benth. im Amazonasgebiet.

Nutzen. Die S. von P. africana R. Br. (Dourabaum, sind unter dem Namen Sudan-Kaffee ein nicht unwichtiges Nahrungsmittel der Neger; sie werden unreif, roh und gekocht, ebenso wie die jungen B., gegessen. Da sie die Eigenschaft besitzen, schlechtem oder fauligem Wasser seinen unangenehmen Geschmack zu benehmen, werden sie von den Eingeborenen auf Reisen stets mit sich geführt; ebenso sind im indischen Archipel die sehmackhaften S. der P. Roxburghii Don geschätzt.

30. Pentaclethra Benth. Bl. 5zählig, Ş oder diöcisch; Kelch glockig, mit sehr kurzen, breiten, sich dachziegelig deckenden Zähnen; Blb. am Grunde oder bis zur Mitte verwachsen; Stb. 5, frei oder am Grunde der Blb. angewachsen; Staminodien 5, 10 oder 45, linealisch, verlängert, gefärbt; Frkn. fast sitzend, mit ∞ Sa.; Gr. fadenförmig, mit endständiger, concaver N.; Hülse verlängert, schief, am Grunde verschmälert, flach zusammengedrückt, lederartig-holzig, 2klappig, Klappen beim Aufspringen elastisch zurückgerollt; S. groß. — Unbewehrte Bäume mit doppelt gefiederten B.; Fiedern und die glänzenden Blättehen vieljochig; Bl. weißlich-gelb, in verlängerten, meist rispig angeordneten Ähren.

2 Arten, P. filamentosa Benth. (Fig. 74 F—H), vom nördlichen Brasilien bis Nicaragua verbreitet, P. africana Benth. im tropischen Afrika.

## II. Caesalpinioideae.

Bl. zygomorph, symmetrisch, seltener fast strahlig, 5-, seltener 4 zählig. Kelchb. 5, oder durch Verwachsung der 2 oberen nur 4, bis zum mehr oder minder ausgebildeten Receptaculum frei, seltener mit einander verwachsen, in der Knospe sich dachziegelig deckend, selten klappig. Blb. 5 oder durch Abort weniger, seltener fehlend, das oberste in der Knospenlage meist das innerste, selten das äußerste, die übrigen in verschiedener Weise dachziegelig deckend. Stb. 40 oder durch Abort weniger, sehr selten viele, frei oder einige, seltener alle mehr oder weniger hoch verwachsen; A. verschieden. Frkn. frei, sitzend oder mit einem Stiel dem Receptaculum mehr oder weniger angewachsen. S. verschieden, mit reichlichem, spärlichem oder fehlendem Nährgewebe. Keimling mit geradem, seltener etwas schiefem, selten eingekrümmtem Würzelchen, das von den Keimb, bald eingeschlossen wird, bald ein wenig zwischen ihnen hervorragt. — Bäume, Sträucher, seltener Kräuter mit einfach oder doppelt gefiederten, seltener einfachen (Bauhinieae) oder nur 1 Blättchen tragenden (z. B. Zollernia) B.; Fiedern 1-∞jochig. Nebenb. stets vorhanden; Stipellen fehlend, sehr selten minutiös ausgebildet. Bl. verschieden, bald groß und prächtig gefärbt, bald klein und unscheinlich, in Trauben oder seltener Ähren, die bald achsel-, bald endständig sind, seltener den vorjährigen Zweigen oder dem Stamme entspringen und häufig zu rispigen oder trugdoldigen Blütenständen vereinigt erscheinen. Hochb, meist unscheinlich und hinfällig, selten gefärbt und persistierend. Vorb. meist klein, bisweilen (namentlich bei den Amherstieae) stark entwickelt und die Knospen 2klappig umschließend, seltener fehlend. Hülsen bald aufspringend, bald geschlossen bleibend. Funiculus bisweilen zu einem mehr oder weniger deutlichem Arillus ausgebildet. Vergl. die Diagramme Fig. 47 und Fig. 85.

A. Kelch in der Knospe gänzlich ungeteilt oder die Abschnitte oberhalb des Receptaculums in einen an der Spitze kurzlappigen oder gezähnten Tubus verwachsen, der zur Blütezeit unregelmäßig zerschlitzt oder  $\pm$  deutlich in Abschnitte zerspalten erscheint (vergl. auch *Poeppigia* und 1 Art von *Mezoneurum*).

- a. B. nicht abgegliedert, einfach, 2lappig, 2spaltig oder bis zum Grunde geteilt (scheinbar 4paarig); Stb. 40 oder weniger . . . . . . . 4. Bauhinieae.
- c. B. doppelt gefiedert, sehr selten (dann nur 5 fertile Stb.) einfach gefiedert
  - 1. Dimorphandreae.
- B. Kelchabschnitte schon in der Knospe bis oder fast bis zum Receptaculum frei (ausgenommen bei *Poeppigia* und 4 Art von *Mezoneurum*).

  - b. Vordere Blb. entwickelt, abortiert oder reduciert, aber nicht zu fleischigen Drüsen umgebildet.
    - a. B. sämtlich oder doch einige doppelt gefiedert . . . . 7. Eucaesalpinieae.
    - β. B. einfach gefiedert (vergl. Haematoxylon, Gleditschia, Moldenhauera unter den Eucaesalpiniaceae), einfach (Endblättchen, die übrigen abortiert?) nur bei Rodschiedia.
      - I. A.  $\pm$  basifix, meist mit endständigem Porus aufspringend . 5. Cassieae.
      - H. A. deutlich dorsifix, in seitlichen Längsspalten aufspringend.
        - 1. Frkn. dem Receptaculum rückwärts angewachsen, frei nur bei *Cryptosepalum*3. Amherstieae.
        - 2. Frkn. frei im Grunde des Receptaculums (nur bei einigen *Cynometra*-Arten und *Poeppigia* undeutlich schief demselben inseriert).
          - \* Blb. 3 oder 5. Frkn. mit 3—∞ Sa. B. meist unpaarig gefiedert
            - 8. Sclerolobieae.
          - \*\*\* Blb. 0, 1, 3 oder 5. Frkn. mit 1—2, sehr selten 3 Sa. B. stets paarig gefiedert (vergl. auch Cryptosepalum unter den Amherstieae)
            - 2. Cynometreae \*).

# II. 4. Caesalpinioideae-Dimorphandreae.

- A. Alle 40 Stb. fruchtbar.
  - a. Frkn. mit  $\infty$  Sa. Hülse dick, lederartig; S. mit Nährgewebe.
    - a. Blättchen über 1 cm lang. Connectiv drüsenlos. Hülse flach, gerade, 2klappig
      - 31. Erythrophloeum.
  - β. Blättchen kaum 4 cm lang. Connectiv drüsig. Hülse wellig gebogen, nicht aufspringend (?)
    b. Frkn. mit 2 Sa. Hülse dünn, lederartig; S. ohne Nährgewebe (?)
    32. Burkea.
- B. Nur 5 Stb. fruchtbar, 5 zu Staminodien umgebildet . . . . . 33. Dimorphandra.
- 31. Erythrophloeum Afz. (Fillaea Guill. et Perr., Laboucheria F. v. Müll.) Kelch glockig, mit kurzem Receptaculum und 5 sehr kurzen, fast gleichen Zähnen. Blb. 5, gleich, schwach dachziegelig. Stb. 40, frei, gleichlang oder abwechselnd kürzer. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa. Gr. kurz, mit endständiger, stumpfer N. Hülse länglich, zusammengedrückt, dick lederartig, 2klappig, zwischen den quergestellten, länglichen, zusammengedrückten, Nährgewebe führenden S. mit Fruchtbrei erfüllt. Wehrlose Bäume mit doppelt gefiederten B.; Fiedern wenigjochig; Blättchen lederartig, oft alternierend. Bl. klein, gestielt, in dichten, an den Zweigenden rispig angeordneten Trauben.

<sup>\*)</sup> Die Abgrenzung der Gruppen der Caesalpinioideae ist mit außerordentlichen Schwierigkeiten verbunden und dürfte, da ein Teil der Gattungen nur dürftig bekannt, in wesentlichen Teilen sogar gänzlich unbekannt ist, vorläufig in völlig befriedigender Weise kaum möglich sein. Verf. ist sich wohl bewusst, dass die hier wiedergegebene Bentham'sche Einteilung dieser Unterfamilie eine sehr künstliche ist; sie hat sich jedoch, obwohl die Unterschiede zwischen den einzelnen Gruppen keineswegs immer durchgreifend, sondern vielmehr mehrfache Übergänge von der einen zur anderen vorhanden sind, immerhin zum Studium und zur Bestimmung als brauchbar erwiesen und ist daher bis auf Weiteres auch hier mit einigen Veränderungen angenommen worden.

- 5 Arten, 2 in Westafrika, E. pubistamineum Henn. in Angola, E. guineense Don (Fig. 75 D—F) in Sierra Leone, letztere Art als Red-water-tree bekannt; die an Erythrophloein reiche Rinde ist stark giftig und giebt, mit Wasser ausgezogen, eine intensiv rote Flüssigkeit, die zu Gottesurteilen dient; an der Goldküste müssen die Verbrecher die Rinde kauen; E. Couminga Baill. auf den Seychellen, ebenfalls stark giftig; E. Fordii Oliv. in der chinesischen Provinz Kwangtung; E. chlorostachys (F. v. Müll.) Henn. in Queensland und Nordaustralien.
- 32. Brandzeia Baill. Kelch mit verkehrt-kegelförmigem Receptaculum und 4 oder 5 Abschnitten, von denen der obere breiter als die übrigen ist. Blb. 5, seltener 4 od. 6, fast gleichgestaltet, mit langem Nagel. Stb. 10, abwechselnd länger und kürzer, mit schlanken, in der Knospe eingekrümmten, später lang exserten Stf.; A. dorsifix, mit drüsigem Connectiv. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa. Gr. schlank, an der Spitze eingerollt,

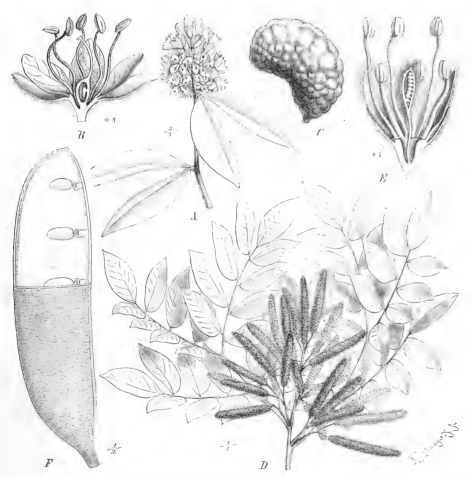


Fig. 75. A Blütenzweig von Cynometra Spruceana Benth.; B einzelne Bl. im Längsschnitt. — C Hülse von C. Vogelii Hook. f. (nat. Gr.). — D Blütenzweig, E Bl. im Längsschnitt, F Hülse (eine Klappe teilweise entfernt, um die S. zu zeigen) von Erythrophlocum guineense Don. (Original.)

mit endständiger, kaum verbreiterter N. Hülse gestielt, verlängert, flach zusammengedrückt, unregelmäßig wellig gebogen, hier und da höckerig, dick lederartig, mit verdickten Nähten, nicht aufspringend (?). S. ∞, mit Nährgewebe. — Unbewehrter Baum mit abwechselnden, doppelt gefiederten B. und 6—9jochigen, kleinen Blättchen. Bl.

klein, in endständigen oder aus den jährigen Zweigen entspringenden, trugdoldig (?) verzweigten, traubigen Blütenständen.

Einzige Art: B. filicifolia Baill., schöner, bis 40 m hoher Baum auf den Seychellen und Madagaskar.

- 33. Dimorphandra Schott. Kelch glockig, mit sehr kurzem Receptaculum, gleichmäßig 5zähnig oder 5lappig. Blb. 5, verkehrt-eiförmig oder länglich, fast gleich, dachziegelig. Die 5 fruchtbaren Stb. den Blb. opponiert, frei, gleichlang; die 5 Staminodien mit den Blb. alternierend, an der Spitze keulig verdickt oder verbreitert. Frkn. fast sitzend, mit ∞ Sa. Gr. sehr kurz, mit kleiner, endständiger N. Hülse lederartig oder fast holzig, zusammengedrückt, 2klappig. S. kreisrund oder verkehrt-eiförmig, ohne Nährgewebe. Wehrlose Bäume. B. bald doppelt gefiedert, mit zahlreichen, kleinen Blättchen, bald einfach gefiedert mit wenigen großen, lederartigen Blättchen. Bl. klein, sitzend oder kurz gestielt, dichte, meist an den Zweigspitzen rispig angeordnete Ähren oder Trauben bildend.
  - 40 Arten im tropischen Amerika, die in folgende Sectionen geteilt werden:
- Sect. I. *Pocillum* Tul. Bl. gestielt, in einzelnen oder wenigen verlängerten Trauben; Staminodien länglich, blumenblattartig, an der Spitze verdickt und zusammenhängend. B. doppelt gesiedert. 3 Arten in Nordbrasilien und Guyana, am häusigsten *D. vernicosa* Spruce.

Sect. II. Eudimorphandra Tul. Bl. sitzend, in dicht gedrängten, rispig-ebensträußig angeordneten Ähren; Staminodien an der Spitze kurz keulen- oder kopffg., frei; B. doppelt gefiedert. — 5 Arten, besonders im nördlichen Brasilien, am bekanntesten D. exaltata Schott.

Sect. III. Mora Schomb. (als Gatt.) (Phaneropsia Tul.) Bl. sitzend, wenige dichte, verlängerte Trauben bildend; Staminodien an der Spitze elliptisch-keulenförmig; B. einfach gefiedert. — 2 Arten, darunter D. excelsa (Schomb.) Baill., in Guiana und auf Trinidad, 40—50 m hoher Baum von ungeheurem Umfang, liefert kostbares Nutz- und Schiffsbauholz.

- 34. Burkea Hook. Kelch glockig, mit sehr kurzem, fast fehlendem Receptaculum, gleichmüßig 5lappig. Blb. 5, fast gleich, verkehrt-eiförmig, deutlich dachziegelig. Stb. 10, fast gleich lang, mit sehr kurzen Stf. A. mit zugespitzten, an der Spitze eingekrümmtem, drüsentragendem Connectiv. Frkn. sitzend oder sehr kurz gestielt, mit 2 Sa. Gr. sehr kurz, dick, mit endständiger, concaver N. Hülse länglich, flach zusammengedrückt, dünn lederartig, nicht aufspringend. S. fast kreisrund, flach zusammengedrückt, mit dünnem äußeren und knorpelig-fleischigem, innerem Integument (ohne Nährgewebe [?]). Wehrlose Bäume oder hohe Sträucher mit dicken Zweigen und doppelt gefiederten B.; Fiedern wenigjochig; Blättchen lederartig; Bl. klein, in unterbrochenen, einfachen oder rispig angeordneten Ähren.
  - 2 Arten im tropischen Westafrika und in Südafrika; am bekanntesten B. africana Hook.

# II. 2. Caesalpinioideae-Cynometreae.

A. Blb. 5, selten 3.

a. B.  $4-\infty$  paarig gefiedert. Stb.  $40-\infty$ .

- α. Kelch mit kurzem oder sehr kurzem, allseitig geschlossenem Receptaculum; Stb. frei.
   I. Hülse und Frkn. ungeflügelt, letzterer mit 2 (sehr selten 3) Sa.
  - 4. B. drüsenlos; Blb. auf dem Rücken glatt; Stf. kahl . . . 35. Cynometra.

  - II. Hülse an der Spitze, Frkn. an der oberen Seite geflügelt, letzterer mit 4 Sa.

37. Pterogyne:

- b. B. einfach (4blättrig?). Stb. 8, in eine oben gespaltene Röhre verwachsen
- B. Blb. 0.
  - a. Kelch mit 5 deutlich dachziegelig deckenden Abschnitten.

- a. Vorb. klein, schuppenförmig, nicht verwachsen. Stb. 40, alle fruchtbar oder 4-3 der oberen unfruchtbar. Gr. mit großer, schildförmiger N. oder schwach geflügelt mit kleiner N.; Bl. in schlanken Trauben. - Asien und Afrika 40. Hardwickia.
- β. Vorb. zu einem 2lappigen Becher verwachsen, der so lang als der Kelch ist; Sth. 40, alle fruchtbar; Gr. kurz pfriemförmig, mit kleiner N.; Bl. in unterbrochenen Ahren.
- b. Kelch mit 4 undeutlich deckenden, fast klappigen Abschritten.
  - a. Stb. 8-40; Frkn. gestielt; Hülse gestielt, kurz, sehr schief, zusammengedruckt oder schwach aufgetrieben, lederartig, 2klappig . . . . . . . . . . . . . 42. Copaiba.
  - β. Stb. 40; Frkn. sitzend; Hülse sitzend, dick, zusammengedrückt, steinfruchtartig, nicht aufspringend
- C. Blb. 4, sehr selten 2.
  - a. Kelch deutlich entwickelt, außen weichstachelig; von den 40 Stb. nur 2 fruchtbar;
  - 45. Aphanocalyx.
- 35. Cynometra L. Kelch mit kurzem oder schr kurzem Receptaculum und 4-5 dünnen, während der Blüte zurückgebogenen Abschnitten. Blb. 3, fast gleichförmig oder bisweilen 4 oder 2 der unteren kleiner, ohne Warzen. Stb. 10, seltener ∞, frei, mit kahlen Stf. Frkn. sitzend oder kurz gestielt, dem Receptaculum schief angewachsen oder im Grunde desselben frei, mit 2 Sa. Gr. fadenförmig, mit kleiner, gestutzter oder abgerundeter N. Hülse gekrümmt-eirund, fast nierenförmig oder seltener gerade, dick lederartig, aufgedunsen oder schwach zusammengedrückt, runzelig, mit Warzen bedeckt oder seltener glatt, 2klappig. S. ohne Nährgewebe. — Wehrlose Bäume oder Sträucher mit paarig-gefiederten B.; Blättchen 4- oder wenigjochig, schief, lederartig. Bl. meist klein, in kurzen, oft gebüschelten, blattachselständigen oder aus dem alten Holz entsprießenden Trauben und eirunden, trockenhäutigen, anfangs sich dachziegelig deckenden, später abfallenden, seltener bleibenden Hochb. Vorb. fehlend oder, wenn vorhanden, häutig und gefärbt.

Gegen 27, in den Tropen beider Hemisphären verbreitete Arten.

- Sect. I. Eucynometra Bak. Bl. klein. Stb. 40. Hochb. klein, hinfällig. Vorb. fehlend. - Gegen 20 Arten im tropischen Asien, Afrika und Amerika. Die fleischigen, säuerlich-süßen Hülsen der C. cauliflora L. (vergl. S. 94, 93) werden im indischen Archipel roh und mit Zucker eingemacht gegessen; die scharf schmeckende Wurzel der vorderindischen C. ramiflora L. dient als Purgativ. Von afrikanischen Arten ist C. Vogelii Hook, f. (Fig. 75 C) am bekanntesten. C. Sprucci Benth. (Fig. 75 A, B) findet sich mit mehreren anderen Arten im Gebiet des Amazonas und in Guyana.
- Sect. II. Hymenostegia Benth. Bl. klein. Stb. 40. Hochb. klein, hinfällig. Vorb. häutig, ziemlich groß, gefärbt, lange bleibend. — 3 Arten im tropischen Afrika, darunter C. floribunda Benth.
- Sect. III. Pseudocynometra W. et A. Bl. klein. Stb. mehr als 40, bis 60. Hochb. klein, hinfällig. Vorb. fehlend. - C. polyandra Roxb. in Vorder- und Hinterindien.
- Sect. IV. Maniltoa Scheffer (als Gatt.). Bl. ziemlich groß. Stb. mehr als 40. Hochb. groß, fast trockenhäutig, meist noch während der Blütezeit vorhanden. Die jungen Triebe werden von riesigen Deckschuppen eingehüllt. - 3 Arten; C. grandiflora Gray auf den Fidjiinseln, die beiden anderen in Neuguinea.
- 36. Stahlia Bello. Kelch mit 5 freien, fast gleichförmigen, am Grunde zu einem verkehrt-kegelförmigen Receptaculum verwachsenen, stumpfen Abschnitten. Blb. 5, fast gleichgestaltet, auf dem Rücken dicht mit fast keulenförmigen Warzen besetzt. Stb. 10, frei, mit wollig behaarten Stf. Frkn. sitzend, frei im Grunde des Receptaculums, mit 2 Sa. Gr. fadenförmig, mit kleiner, gestutzter N. Hülse rundlich-eiförmig, etwas flachgedrückt, dick lederartig, nicht (oder nach Bello sehr spät aufspringend. S. ohne Nährgewebe. Hochb. häutig, nicht dachziegelig deckend, hinfällig; Vorb. fehlen. - Wehrloser Baum mit paarig-gefiederten B.; Blättchen wenigjochig, schief, dünn, unterseits drüsig. Bl. hellgelb, mittelgroß, in axillären od. endständigen Trauben nach Urb. msc.:.

Einzige Art: S. maritima Bello auf Puerto Rico; prächtiger, bis 20 m hoher, weit verzweigter Baum mit 4-6jochigen, elegant netzaderigen, unterseits mit schwarzen Drüsen unregelmäßig bestreuten Blättehen, der von den Einwohnern Cobano oder Polisandrogenannt, und dessen festes Holz zur Anfertigung von Hausgerät sehr geschätzt wird.

- 37. Pterogyne Tul. Kelch mit sehr kurzem Receptaculum und 5 fast gleichförmigen und fast blumenblattartigen Abschnitten. Blb. 5, fast gleichgestaltet. Stb. 40, frei, abwechselnd etwas kürzer und länger. Frkn. kurz gestielt, frei im Grunde des Receptaculums, an der oberen Seite geflügelt, mit 4 Sa. Gr. kurz, mit kleiner, gestutzter N. Hülse geflügelt, flach zusammengedrückt, am Grunde den S. tragend und hier schief elliptisch, zugespitzt, lederartig und netzaderig, Flügel länglich und sichelförmig eingekrümmt, dünn, starr, von eingebogenen Adern durchzogen. S. länglich verkehrt-eiförmig, ohne Nährgewebe. Unbewehrter Baum mit paarig-gefiederten B. und meist abwechselnden, länglichen, dünn lederartigen, etwas glänzenden Blättchen. Bl. klein, in kurzen, lockerblütigen, axillären Trauben. Hochb. schuppenförmig, den jungen Blütenstand anfangs nach Art eines Kätzchens einhüllend, später abfallend. Vorb. fehlen.
  - 4 Art, P. nitens Tul., in Brasilien.
- 38. Schizoscyphus K. Schum. Kelch mit schiefem und schmal kreiselförmigem, gestreiftem, zur Blütezeit an der Bauchseite gespaltenem Receptaculum und 4 länglichen, häutigen, zurückgeschlagenen Abschnitten. Blb. 3, sehr schmal lanzettlich, spitz, gleichlang. Stb. über 30, oberhalb des Receptaculums in eine an der Bauchseite aufgeschlitzte Röhre verwachsen; Stf. lang exsert; A. apiculat. Frkn. sitzend, mit 4 Sa. Gr. verlängert, gekrümmt, mit fast trichterförmiger N. Hülse nicht bekannt. Baum mit schlanken, tief 4furchigen Zweigen und 6—8paarig-gefiederten B. mit schiefen, länglich-lanzettlichen Blättchen, die vor der Entfaltung von sehr langen, bald hinfälligen Deckschuppen umhüllt werden, und endständigen, vielblütigen Trauben; Blb. kaum kürzer als die Kelchb.

Einzige Art: S. roseus K. Schum.; 6—9 m hoher Baum mit dunkel fuchsrot behaarten B. und Blütenständen und prächtigen, rosenroten Bl., im Hochwalde von Constantinhafen in Kaiser-Wilhelms-Land.

39. Rodschiedia Miq. Kelch mit sehr kurzem Receptaculum und 3 (oder 5, die 2 inneren als Blb. betrachtet?) stark dachziegelig deckenden Abschnitten. Blb. 5 (od. 3?), die beiden äußeren (Kelchabschnitte?) benagelt, verkehrt-eiförmig-rundlich, die beiden seitlichen schmal spatelförmig, stumpf, das oberste gestielt, sein Stiel mit den seitlichen Blb. verwachsen. Stb. 8, hoch hinauf in eine oben gespaltene Röhre verwachsen; A.?. Frkn. an der Bauchseite mit behaartem Anhängsel, mit 4 Sa. Gr. aufsteigend, zusammengedrückt, fast schwertförmig, mit fast kopfförmiger N. Hülse rundlich, geflügelt? — Unbewehrter, seidenhaariger Strauch mit einfachen (4 Blättchen?), elliptischen B.; Bl. violett, in endständigen, rispig angeordneten Trauben. Hochb. und Vorb. entwickelt, klein. (Dem Verf. nur aus der Miq.'schen Beschreibung bekannt.)

Einzige Art, R. surinamensis Miq., in Surinam.

- 40. Hardwickia Roxb. Kelch mit äußerst kurzem Receptaculum und 5 kreisrunden, fast gleichen, blumenblattartigen, stark dachziegelig deckenden Abschnitten. Blb. fehlen. Stb. 10, abwechselnd länger und kürzer, alle fruchtbar oder die 1—3 oberen klein und unfruchtbar. Frkn. sitzend, frei, mit 2 Sa. Gr. fadenförmig, mit großer, schildförmiger N., oder schwach geflügelt mit kleiner, kopfförmiger N. Hülse (der H. binata) lanzettlich-keilförmig, flach zusammengedrückt, an der Spitze 2klappig und Isamig, am Grunde geschlossen bleibend. S. hängend, verkehrt-eiförmig, flach gedrückt, ohne Nährgewebe. Unbewehrte Bäume mit paarig-gefiederten B.; Blättchen 4—3jochig, lederartig. Bl. klein, in schlanken, rispig angeordneten Trauben. Hochb. klein. Vorb. unterhalb des Kelches, schuppenförmig.
- 3 Arten; 2, *H. binata* Roxb. und *H. pinnata* Roxb., in Vorderindien; die 3., *H.? Mannii* (Baill.) Oliv., in Kamerun ist unvollkommen bekannt und dürfte kaum zu dieser Gattung gehören; Baillon führt sie unter *Copaiba* auf.

41. Prioria Gris. Kelch mit kurzem Receptaculum und 5 kreisrunden, fast blumenblattartigen, stark dachziegelig sich deckenden Abschnitten. Blb. fehlen. Stb. 10, frei, fast gleichlang; A. mit dickem, zugespitztem Connectiv. Frkn. sehr kurz gestielt, frei im Kelchgrunde, mit 2 Sa. Gr. kurz pfriemförmig, mit kleiner, endständiger N. Hülse schief verkehrt-eiförmig bis kugelförmig, flach gedrückt, lederartig bis holzig, 2klappig. Sa. 4, ohne Nährgewebe. — Hoher, unbewehrter Baum mit paarig-gefiederten B.; Blättchen 4—4½ oder 2jochig, lederartig, durchsichtig punktiert. Bl. klein, sitzend, in unterbrochenen, an den Zweigspitzen locker rispig angeordneten Ähren. Hochb. klein, fast kreisrund. Vorb. zu einer 2lappigen, dem Kelch an Länge gleichkommenden, becherartigen Hülle verwachsen.

Einzige Art, P. copaifera Gris., in Panama und Jamaica. Die sehr großen S. mit essbarem E. werden unter dem Namen Cativa oder Amanza muger in Panama verkauft.

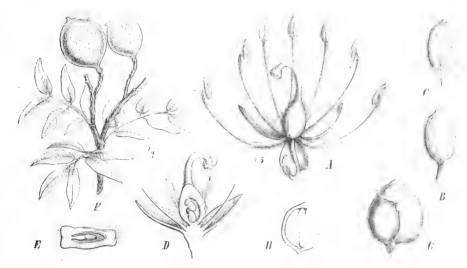


Fig. 76. Copaiba Langsdorffii (Desf.) O. Ktze. A einzelne Bl.; BA. von vorn, C von hinten geschen; D Längsschnitt durch den Frku., E Querschnitt desselben; F Fruchtzweig; GS. mit Arillus; H Längsschnitt des S. (Nach Fl. brasil.)

42. Copaiba Mill. (Copaifera L.) Kelch mit kurzem Receptaculum und 4 dachziegelig deckenden oder fast klappigen Abschnitten. Blb. fehlen. Stb. 8—10, frei, mit kahlen Stf. Frkn. gestielt, frei im Grunde des Receptaculums, mit 2 Sa. Gr. fadenförmig, mit kleiner, etwas verbreiterter, endständiger N. Hülse gestielt, schief ellipsoidisch oder sichelförmig-rundlich, zusammengedrückt oder schwach aufgetrieben. lederartig. 2klappig. S. 4, hängend, Funiculus zu einem kurzen oder becherförmigen, bisweilen fast den ganzen S. umhüllenden (selten fehlenden) Arillus ausgebildet, ohne Nährgewebe. — Unbewehrte Bäume mit paarig-gefiederten B.; Blättchen 1—∞jochig, lederartig, oft schief und durchscheinend punktiert. Bl. klein, meist weiß, sitzend oder kurz gestielt, unterbrochene, rispig angeordnete Blütenstände bildend. Hochb. klein, eirund, meist hinfällig, seltener größer und bleibend. Vorb. fehlen.

46 Arten; 4 zum Teil nur mangelhaft bekannte im tropischen Afrika, darunter C.? (Colophospermum) Mopane (Kirk) O. Ktze. durch stark drüsige S. und runzelig gefaltete Keimb. ausgezeichnet, und C. conjugata (Bolle) O. Ktze. mit S. ohne Arillus. Die übrigen Arten sind sämtlich amerikanisch.

Nutzen. Die Mehrzahl der amerikanischen Arten liefern den als Copaiba-(Copaiva-)Balsam bekannten Harzsaft; besonders geschätzt ist derjenige von *C. officinalis* Jacq. in Guyana, Columbia und Venezuela, wo der Baum Canime genannt wird; ebenso wertvollen Balsam liefern *C. guyanensis* Desf. O. Ktze. und *C. multijuga* Hayne O. Ktze. im Amazonasgebiete, *C. confertiflora* (Benth.) O. Ktze. in Piauhy, *C. coriacea* (Mart.) O. Ktze. in Bahia,

- C. Langsdorffii (Desf.) O. Ktze. (Fig. 76) und C. oblongifolia (Mart.) O. Ktze. in Rio de Janeiro und Minas Geraës. Die Copaibabäume wachsen nur an trockenen, heißen Standorten; ihre bis 2 m dicken Stämme sind von mächtigen Canälen durchzogen, welche oft über 2 cm weit sind und sich bisweilen, wie Spruce und neuerdings Aubert (Journ. de pharm. et de chimie XII, 309) angeben, so stark mit Balsam füllen, dass der Stamm mit heftigem Knall berstet; derartige Balsamblasen enthalten dann oft bis zu 50 kg Harzsaft. Obschon sich die Balsamsammler diese Eigentümlichkeit der Bäume hin und wieder zu Nutze machen, so gewinnt man doch gewöhnlich den Balsam durch Einschnitte in den Stamm, die bis auf das Centrum des dunkelpurpurbraunen Kernholzes geführt werden müssen. Mittels einer aus Rinde verfertigten Röhre leitet man den sich bald ergießenden, durch zahlreiche Luftblasen getrübten Balsam in große, etwa 22 l fassende Blechgefäße, die sich im Laufe einer Stunde schon bis etwa ein Viertel füllen; bisweilen pausierte der Ausfluss minutenlang, ein gurgelndes Geräusch wurde dann hörbar und es erfolgte dann nach kurzer Zeit ein lebhafterer Erguss des Balsams. Die weitaus größten Mengen desselben werden in den Wäldern des Amazonasgebietes gesammelt; so wurden in den Jahren 4883/84 von der Provinz Amazonas 3000 kg Balsam geliefert, von dem das Kilo an Ort und Stelle einen Wert von ca. 2 M. repräsentiert. Copaibabalsam ist je nach der Abstammung und Sorgfalt beim Einsammeln und Transport bald fast farblos, bald gelblich oder bräunlich und enthält 30 bis 80 % Copaibaöl, das seinen Geruch bedingt, krystallinische Copaibasäure oder bei einigen Arten Oxycopaibasäure und einen amorphen harzartigen, noch nicht näher untersuchten Bestandteil. Er findet Verwendung in der Medicin, zur Lack- und Firnissfabrikation und zur Herstellung von Pauspapier. Die Eingeborenen Nordbrasiliens und Guyanas benutzen ihn als Hauptmittel gegen Schleimflüsse, als Wundmittel und zum Salben des Körpers und Haares. Auch die westafrikanische C. copallifera (Benn.) O. Ktze., Kobo-tree genannt, liefert ein brauchbares Harz und ist außerdem noch durch wohlriechendes Holz ausgezeichnet.
- 43. Detarium Juss. Kelch mit äußerst kurzem Receptaculum und 4 klappigen (oder wenigstens kaum wahrnehmbar dachziegeligen) Abschnitten. Blb. fehlen. Stb. 10, frei, abwechselnd länger und kürzer. Frkn. sitzend, im Grunde des Receptaculums frei, mit 2 Sa. Gr. fadenförmig, mit kleiner, endständiger N. Hülse sitzend, kreisrund, dick, zusammengedrückt, steinfruchtartig, nicht aufspringend, mit krustenartigem Epicarp und mit von zahlreichen, von dem knöchernen Endocarp ausgehenden Fasern durchsetztem Fruchtfleisch. S. kreisrund, dick, flachgedrückt, ohne Nährgewebe. Unbewehrte Bäume mit paarig-gefiederten B. und wenigjochigen, oft alternierenden Blättchen. Bl. klein, in axillären oder aus den jährigen Zweigen seitlich hervorbrechenden Rispen. Hochb. und Vorb. klein, sehr hinfällig.
- 2 Arten im tropischen Afrika; das Mark der Hülsen beider, D. microcarpum Guill. et Perr. und D. senegalense Gmel. (Fig. 77 D-F) ist sehr süß und von angenehmen Geruch und eine beliebte Speise der Neger; die S. gelten für äußerst giftig.
- 44. Sindora Miq. (Echinocalyx Benth.) Kelch mit sehr kurzem Receptaculum und 4 klappigen oder kaum etwas deckenden Abschnitten, von denen die beiden oberen verwachsen sind. Blb. 1, sitzend, länglich, gefaltet. Stb. 10, das oberste frei, kürzer und ohne A., die 2 folgenden fruchtbar, nebst den 7 übrigen zu Staminodien reducierten verwachsen. Frkn. kurz gestielt, frei, mit 2 Sa. Gr. lang, fadenförmig, mit kleiner, endständiger N. Hülse schief rundlich-länglich, aufspringend, die flachen Klappen mit geraden, großen Stacheln versehen. S. quer gestellt, mit becherförmigem Funiculus, ohne Nährgewebe. Wehrlose Bäume mit paarig-gefiederten B. und lederartigen, 2—3-jochigen Blättehen. Bl. klein, in kurzen, fast einseitswendigen, kurz rispig angeordneten, endständigen Trauben. Hochb. und Vorb. eiförmig, abfallend. Kelch mehr oder weniger weichstachelig,
- 3 Arten, S. Wallichii Benth. und S. velutina Baker in Malakka und Singapore, S. sumatrana Miq. auf Sumatra.
- 45. Aphanocalyx Oliv. Kelch fehlend oder auf minutiöse Zähnchen reduciert; hinterstes Blb. ziemlich groß, die Vorb. überragend, verkehrt-eiförmig, am Grunde keilförmig; die übrigen verkümmert oder bisweilen eins der hinteren ausgebildet und dann kürzer oder fast so lang als das normal entwickelte. Stb. 40, alle fruchtbar, mit fadenförmigen, kahlen, freien oder am Grunde wenig verwachsenen Stf.; Frkn. kurz gestielt,

mit 2 Sa. Gr. fadenförmig, mit endständiger, kopfförmiger N. Hülse unbekannt. — Unbewehrter Baum mit gefiederten, 4jochigen, lederartigen B. Bl. in kurzen, gedrängten, achselständigen Trauben. Hochb. trockenhäutig, abfallend. Vorb. die Knospe 2klappig einschließend, noch zur Blütezeit vorhanden.

Einzige Art: A. cynometroides Oliv., in Niederguinea.

I. Stb. 10 oder mehr.

II. 3. Caesalpinioideae-Amherstieae.
A. Vorb. klein, vor der Blütezeit abfallend, die Knospen nicht 2klappig umschließend, sehr selten fehlend ( <i>Tachigalia</i> ).  a. Blb, fehlend.
α. B. unpaarig-gefiedert; Bl. in einfachen, end- oder seitenständigen Trauben; Stb. 10, selten weniger
<ul> <li>β. B. paarig-gefiedert; Bl. in seitlichen Rispen. Sth. 3—9</li></ul>
I. Blb. benagelt, 5 oder 3. Hülse dickwarzig-runzelig, nicht aufspringend 48. Trachylobium.
II. Blb. sitzend, stets 5; Hülse nicht dickwarzig-runzelig. 4. Bl. groß; N. klein; Hülse dick, fast stielrund, nicht aufspringend 49. Hymenaea.
<ol> <li>Bl. klein oder ziemlich klein; N. verbreitert; Hülse schief, flach zusammengedrückt, 2klappig</li></ol>
I. Kelch mit 5 Abschnitten; Blütenknospen auffällig gekrümmt-keulenförmig 52. Tachigalia.
<ul><li>II. Kelch mit 4 Abschnitten; Blütenknospen nicht gekrümmt.</li><li>4. Blb. 3, alle fast gleichgroß.</li></ul>
* Blb. fast sitzend, höchstens mittelgroß; Stb. 40, frei oder am Grunde ganz kurz verwachsen
* Blättchen klein, ∞jochig; fruchtbare Stb. 3, mit kurzen Stf. 57. Tamarindus.
** Blättchen groß, 4—6jochig; fruchtbare Stb. 2, mit sehr langen Stf. 67. Lysidice. c. Oberste Blb. sehr groß, die 4 übrigen ganz oder teilweise verkümmert oder fehlend
(oder bei 60. Daniella bisweilen 3-4 Blb.?).  a. Oberstes Blb. lang benagelt; fruchtbare Stb. 3-8, die übrigen zu Staminodien
reduciert.  I. Fruchtbare Stb. 3—8, frei
II. Fruchtbare Stb. 3—3, Her
I. Blb. länglich; Frkn. lang gestielt. — Afrika 60. Daniella. II. Blb. sehr breit; Frkn. kurz gestielt. — Amerika
B. Vorb. mehr oder weniger groß, zur Blütezeit noch vorhanden, die Knospen ganz, halb oder nur am Grunde 2klappig umschließend.
<ul> <li>a. Blb. sehr klein oder fehlend. Stb. 40, frei</li></ul>
a. Kelchabschnitte 5; fruchtbare Stb. 40, seltener nur 5 62. Berlinia.  3. Kelchabschnitte 4; fruchtbare Stb. 3, die übrigen als Staminodien entwickelt  63. Vouapa.
d. Blb. 5, fast gleich groß, seltener die 2 unteren nur rudimentär.
<ul> <li>α. B. einfach (vergl. auch Heterostemon)</li> <li>β. B. einfach-gesiedert.</li> </ul>
5. b. emach-generic.

- Vorb. frei, gegenständig; Bl. in Trauben mit ungeknieter Spindel; fruchtbare Stb. 5, mit 5 Staminodien alternierend; Frkn. mit wenigen Sa. — Tropisches Asien
- 2. Vorb. frei, abwechselnd; Bl. in Ähren, mit zickzackartiger Spindel; Stb. 40, 5 länger, 5 kürzer. Frkn. mit ∞ Sa. Brasilien . . . 51. Goniorrhachis.
- - 2. Blb. 3, fast gleich, 2 kleinere rudimentär,

    - \*\* Vorb. groß, so lang oder länger als der Kelch, frei oder kaum am Grunde verwachsen. Tropisches Asien . . . . . . . . . . 65. Amherstia.
- 46. Apalatoa Aubl. (Touchiroa Aubl., Pryona Miq., Crudia Schreb., Crudya DC.) Kelch mit kurzem Receptaculum und 4 häutigen, dachziegelig deckenden, zur Blütezeit zurückgeschlagenen Abschnitten. Blb. fehlen. Stb. 10, seltener weniger, frei, mit fadenförmigen Stf. und eiförmigen oder länglichen A. Frkn. kurz gestielt, im Grunde des Receptaculums fast frei oder schief angewachsen, mit wenigen (meist gegen 4) Sa. Gr. kurz oder verlängert, mit kleiner, endständiger N. Hülse schief kreisförmig, eiförmig oder breit länglich, flach zusammengedrückt, dick und starr lederartig, 2klappig, mit meist verdickten Rändern. S. 1—2, groß, kreis- oder fast nierenförmig, flach zusammengedrückt, am Nabel ausgebogen. Unbewehrte Bäume mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen abwechselnd, lederartig oder häutig. Nebenb. bald klein und sehr hinfällig, bald größer, laubblattartig und erst später abfallend. Bl. klein, in einfachen, endständigen oder den vorjährigen Zweigen entspringenden Trauben. Hochb. und Vorb. meist klein und hinfällig, seltener eiförmig, häutig und länger bleibend.
- 44 Arten, von denen A. bantamensis (Hassk.) Taub. im indischen Archipel, A. zeylanica (Benth.) Taub. auf Ceylon, A. senegalensis (Planch.) Taub. in Westafrika vorkommt; die übrigen sind amerikanisch, und zwar findet sich A. glaberrima (Steud.) Taub. auf Trinidad und in Guyana, A. amazonica (Spruce) Taub. nebst Verwandten im Gebiet des Amazonenstromes.
- 47. Saraca L. (Jonesia Roxb.) Kelch mit verlängertem Receptaculum und 4 blumenblattartigen, eiförmigen, fast gleich großen, dachziegelig deckenden Abschnitten. Blb. fehlen. Stb. 3—9, frei, mit verlängerten Stf. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa.; Gr. fadenförmig, mit endständiger, stumpfer N. Hülse länglich, flach zusammengedrückt oder etwas aufgedunsen, lederartig oder fast holzig, 2klappig. S. flach gedrückt, seltener fast cylindrisch oder kugelförmig, ohne Arillus und Nährgewebe. Unbewehrte Bäume mit paarig-gefiederten B.; Blättchen meist wenigjochig, lederartig. Nebenb. klein, abfallend. Bl. gelb, rosa oder scharlachrot, in kurzen, zu stark verzweigten, öfters seitlichen Rispen angeordneten Trauben. Hochb. klein, hinfällig; Vorb. länger bleibend, gefärbt, viel kürzer als das Receptaculum.
- 8 sehr nahe verwandte Arten im tropischen Asien, am bekanntesten S. indica L., deren B. sowie der aus ihnen gepresste Saft als Volksheilmittel gegen Koliken verwendet werden. Mit den wohlriechenden, prächtig roten Bl. schmücken die Hindus die Tempel aus, weshalb sie den Baum häufig anpflanzen\*).

<sup>\*)</sup> Es sei an dieser Stelle auf die aus Niederguinea beschriebene Gattung Westia Vahl (in Skrivt. af Naturh. Selsk. VI, 447) hingewiesen, die Bentham-Hooker (Gen. plant. I. p. 583) nach Trachylobium Hayne aufführen. Die Vahl'sche Beschreibung der Gattung und ihrer beiden Arten ist so ungenügend, dass es selbst nach Ansicht eines Vahl'schen Originalexemplares Baker nicht möglich war, die Gattung Westia mit Sicherheit zu einem der bereits aus Westafrika bekannten Genera zu bringen. Er glaubt (in Oliv. Fl. of trop. Afr. II. p. 294) in W. grandiflora Vahl eine Berlinia (B. acuminata Soland.?) zu erkennen.

- 48. Trachylobium Hayne. Kelch mit schmal kreiselförmigem Receptaculum und 4 stark dachziegeligen Abschnitten. Blb. 5, bald die 3 oberen benagelt, fast kreisrund und ziemlich gleich, die 2 unteren klein, schuppenförmig, bald alle benagelt und ziemlich gleich gestaltet. Stb. 40, frei; Stf. am Grunde schwach zottig. Frkn. kurz gestielt, mit wenigen Sa.; Gr. fadenförmig, mit kleiner, endständiger N. Hülse länglich-eirund, dick lederartig, warzig-runzelig, nicht aufspringend. S. dick, ohne Arillus und Nährgewebe. Unbewehrte Bäume mit 1paarig-gefiederten B.; Blättehen lederartig, mehr oder weniger deutlich durchsichtig punktiert. Bl. weiß, in an den Zweigspitzen weitrispig angeordneten Trauben. Hochb. und Vorb. ei- oder kreisförmig, concav, vor dem Aufblühen abfallend.
- 3 Arten, 2 im östlichen tropischen Afrika und auf den Maskarenen, 4 im tropischen Asien.

Nutzen. Die Trachylobium-Arten gehören vorzugsweise zu den Copal liefernden Bäumen. Die sogenannten ostafrikanischen (Sansibar-, Mozambique-) Copale werden an der Südostküste Afrikas zwischen dem 5. und 45.° s. Br. gegraben und finden sich daselbst massenhaft in den jüngsten Erdschichten innerhalb eines schmalen Küstensaumes von selten mehr als 41/2 MI. Obwohl die Herkunft dieser recent-fossilen Harze noch nicht ganz sicher ist, so hat doch die von Klotzsch aufgestellte Hypothese, dass dieselben von Trachylobium mosambicense Kl. und T. Hornemannianum Hayne (Fig. 77 G—L) abstammen, große Wahrscheinlichkeit, obsehon die Möglichkeit, dass sie ihren Ursprung von nicht mehr existierenden Bäumen genommen haben, nicht ausgeschlossen bleibt. Die Copalharze (vergl. auch die Angaben bei der folgenden Gattung Hymenaea L.) dürften wohl ein Gemenge verschiedener Körper sein, über deren chemische Struktur die Meinungen auseinandergehen. Von allen Copalen ist der Sansibar-Copal der gesuchteste; die größeren durchsichtigen und homogenen Stücke desselben werden gleich unserem Bernstein zu Dreh- und Schnitzarbeiten verwendet. Die geringeren Copalsorten bilden eins der wichtigsten Rohmaterialien zur Darstellung von Lacken und Firnissen.

- 49. Hymenaea L. Kelch mit dickem, glockenförmigem Receptaculum und 4 lederartigen, dachziegelig deckenden Abschnitten. Blb. 5, sitzend, länglich oder verkehrteiförmig, ziemlich gleich oder das oberste öfters größer, mit Drüsen besetzt. Stb. 10, frei, kahl, mit drüsigen A. Frkn. kurz gestielt, mit wenigen Sa. Gr. fadenförmig, mit kleiner, endständiger N. Hülse schief verkehrt-eiförmig oder länglich, dick und oft fast stielrund, lederartig oder fast holzig, nicht aufspringend. S. wenige, ohne Arillus und Nährgewebe. Unbewehrte Bäume mit Ipaarig-gesiederten B.; Blättchen lederartig durchsichtig punktiert. Bl. meist groß, weiß, in endständigen, kurzen, dichten, doldentraubigen Rispen. Hochb. und Vorb. ei- bis kreisförmig, concav, sehr schnell abfallend.
- 8 Arten im tropischen Amerika; am bekanntesten *H. Courbarit* L. (Fig. 77 A-C), Lokustbaum, Quapinole, Jutahy, Jatahy oder Jatobá genannt, aus deren Stamm ein heller Balsam fließt, der in der Erde erhärtet und in Stücken von mehreren Pfunden gefunden wird; derselbe ist als amerikanischer Copal, Resina Copal vel Courbaril, bekannt, wird sowohl von den brasilianischen Ärzten als auch von den Indianern medicinisch benutzt und findet außerdem in technischer Beziehung (vergl. oben das unter *Trachylobium* mitgeteilte) Verwendung. Das rote Holz ist hart und schwer und kommt als Courbarilholz in den Handel. Das süß-säuerliche Fruchtmark ist eine beliebte Speise der Indianer, die auch das Harz prächtig zu polieren verstehen und es zu allerlei Zierraten, namentlich zu den bekannten Lippenausschmückungen, tembetá (am Amazonas bei Paraná), verarbeiten. Auch die übrigen Arten, z. B. *H. confertiflora* Mart., *H. stilbocarpa* Hayne, *H. stigonocarpa* Mart. u. a. liefern sämtlich Copal.
- 50. Peltogyne Vog. Kelch mit dickem, glockenförmigem Receptaculum und 4 stark dachziegelig deckenden Abschnitten. Blb. 5, sitzend, länglich oder verkehrt-eiförmig,

Ob W. parviflora Vahl mit genannter grandiflora überhaupt zu derselben Gattung gehört, ist ebenfalls höchst zweifelhaft. Verf., dem es nicht möglich war, die Vahl'schen Originale einer Untersuchung zu unterwerfen, hält es daher wegen der Dürftigkeit der Exemplare und der Charakterisierung der Vahl'schen Gattung, die immer zweifelhaft bleiben wird, mit Baillon (Hist. d. plant. II, p. 446) und Baker (l. c.) für das Richtigste, dieselbe gänzlich zu vernachlässigen.

ziemlich gleich, das oberste öfters schmaler, drüsig punktiert. Stb. 10, kahl. Erkn. kurz gestielt, mit wenigen Sa. Gr. fadenförmig, mit endständiger, verbreiterter N. Hülse schief kreisförmig oder säbelförmig, flach gedrückt, lederartig, 2klappig, obere Naht meist schmal geflügelt. S. meist einzeln, ohne Arillus und Nährgewebe. — Unbewehrte Bäume mit 1paarig-gefiederten B.; Blättehen lederartig, undeutlich durchsichtig punktiert.

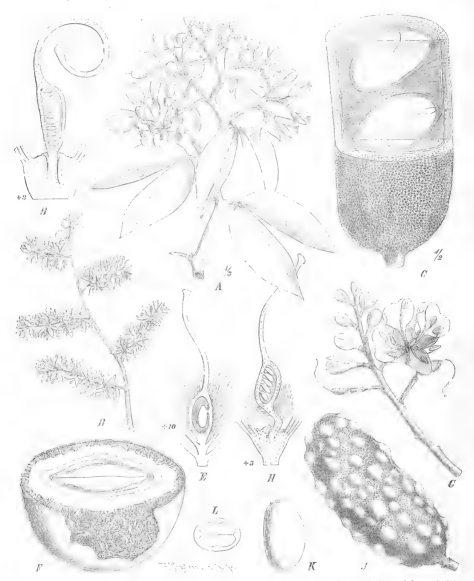


Fig. 77. A Blütenzweig, B Frkn. im Längsschnitt, C Hülsenstück, zum Teil im Längsschnitt und Querschnitt, von Nymenaca Courbaril L. — D Blütenstand, E Frkn. im Längsschnitt, F Fr. im Querschnitt und mit teilweise entferntem Epicarp von Detarium senegalense Gm. — G Teil des Blütenstandes, H Frkn. im Längsschnitt, J Hülse, K S., L derselbe im Querschnitt von Trachylobium Hornemannianum Hayne. (Original.)

Bl. ziemlich klein, weiß, in kurzen, an den Zweigenden dicht- oder weitrispig angeordneten Trauben. Hochb. klein, sehr hinfällig. Vorb. klein, hinfällig, selten bis zum Aufblühen bleibend.

- 5 Arten im tropischen Brasilien, P. confertiflora Benth, südlich his zur Provinz Rio de Janeiro, Guarabú oder Páo roxo genannt, liefert Bauholz, die Rinde giebt eine schöne rote Farbe; P. panniculata Benth. (Fig. 78 B—E im Amazonasgebiet.
- 54. Goniorrhachis Taub. Kelch mit kurzem, fast cylindrischem Receptaculum und 4 stumpfen, dachziegelig deckenden Abschnitten. Blb. 5, fast gleich, verkehrt-eiförmig, mit kurzem Nagel. Stb. 40, 5 länger, 5 kürzer, mit freien, kahlen Stf. Frkn. gestielt. mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig, mit kleiner, endständiger N. Hülse unbekannt. Strauch mit paarig-gefiederten B. Blättchen 2jochig, schief eiförmig oder länglich, gerändert. Bl. mittelgroß, schief zygomorph, in an den Zweigspitzen gebüschelten Ähren mit zickzackartig gebogener Spindel. Hochb. bald abfallend; Vorb. abwechselnd, dick, fast kreisrund, die Knospen am Grunde dicht 2klappig umschließend, noch zur Blütezeit vorbanden.

Einzige Art: G. marginata Taub. im südöstlichen Brasilien; kleiner, ästiger Strauch mit dünn lederartigen, netzaderigen Blättehen und weißen Bl. (Vgl. »Flora« 1892. S. 77, 78 u. Taf. III.)

52. Tachigalia Aubl. (Cubaea Schreb., Tachia Pers.) Kelch mit schief kreiselförmigem Receptaculum und 5 ungleichen, stark dachziegelig deckenden Abschnitten. Blb. 5, fast gleich, verkehrt-eiförmig. Stb. 10, mit am Grunde meist wollig behaarten Stf., die 3 oberen öfters dicker und kürzer und meist auch mit kleineren A. als die übrigen. Frkn. kurz gestielt, Stiel dem Receptaculum bis zur Mitte oder bis zur Spitze angewachsen, mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig, mit endständiger, kleiner N. Hülse länglich, flach zusammengedrückt, häutig, nicht aufspringend (?. S. eiförmig, flach. mit sehr spärlichem Nährgewebe. — Unbewehrte Bäume mit paarig-gefiederten B., lederartigen Blättehen und öfters kantiger Blattspindel. Nebenb. klein, linealisch, abfallend. Bl. gelb

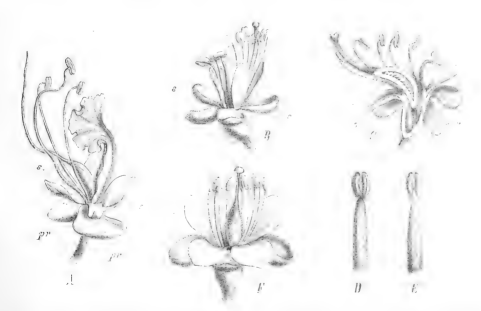


Fig. 78. A Bl. von Vouapa taxifolia (Spruce) Taub., pr Vorb., s Kelchzipfel. — B Bl. von Pellogune fauniculata Benth.; C dieselbe im Längsschnitt, s Kelchzipfel; D Stb. derselben von vorn, E von hinten. — F Bl. von Techigalia multijuga Benth. (Nach Fl. brasil.)

(immer?), sehr kurz gestielt, in verlängerten, achselständigen oder an den Zweigspitzen rispig angeordneten Trauben. Hochb. pfriemförmig oder lanzettlich, abfallend: Vorb. fehlen. Blütenknospen deutlich gekrümmt-keulenförmig.

5 Arten im tropischen Amerika, am bekanntesten T. multijuga Benth. (Fig. 78 F) in Nordbrasilien.

- 53. Didelotia Baill. (Brachystegia Benth.) Kelch mit kurzem Receptaculum und sehr kurzen, rudimentären Abschnitten. Blb. zu kurzen Schüppehen reduciert oder fast fehlend. Stb. 40, mit am Grunde mehr oder weniger verwachsenen Stf., alle fruchtbar oder die 5 epipetalen kurz oder sehr kurz, ohne A., bisweilen ganz fehlend. Frkn. kurz gestielt oder sitzend, frei; Gr. schlank, mit endständiger, gestutzter oder sehwach verbreiterter N. Hülse länglich oder breit linealisch, schief oder sichelförmig gebogen, zusammengedrückt, lederartig oder fast holzig, 2klappig, obere Naht verdickt. S. quer, eirund oder kreisförmig, zusammengedrückt, ohne Nährgewebe. Unbewehrte Bäume mit faseriger Rinde und paarig-gefiederten B.; Blättchen 1—∞jochig, schief, lederartig. Bl. ziemlich klein, zahlreich, in endständigen, kurzen, dichten, bald einfachen, bald rispig angeordneten Trauben. Hochb. klein oder drüsenförmig; Vorb. ziemlich groß, verkehrteiförmig, concav, die ganze Knospe 2klappig umschließend, zur Blütezeit abstehend.
  - 4 Arten im tropischen Afrika.
- Sect. I. Eudidelotia Taub. Fruchtbare Stb. 5. B. 4jochig. 4 Art, D. africana Baill., in Niederguinea.
- Sect. II. Brachystegia Benth. (als Gatt.) Fruchtbare Stb. 40. B. 3—∞jochig. 3 Arten, z. B. D. appendiculata (Benth.) Taub. im südlichen tropischen Afrika, mit essbaren S.; die faserige Rinde dient, breit geklopft, den Eingeborenen als Ersatz für Kleidungsstücke.
- 54. Cryptosepalum Benth. Kelch mit sehr kurzem Receptaculum und 4 kleinen, schuppenförmigen Abschnitten. Blb. 1, sitzend, kreisförmig. Stb. 3, mit kurzen Stf. Frkn. kurz gestielt, im Grunde des Receptaculums frei, mit 2—4 Sa. Gr. fadenförmig, mit endständiger, gestutzter N. Hülse unbekannt. Kleine, unbewehrte, sehr ästige Bäume mit paarig-gefiederten B.; Blättchen 4—25jochig, sehr schief lederartig. Bl. klein, rötlichweiß, kurze achsel- oder endständige Trauben bildend. Hochb. am Grunde der Traube schuppenförmig, sich dachziegelig deckend, hinfällig, nach oben hin etwas größer werdend. Vorb. ziemlich groß, concav, die Knospe klappig umschließend.
- 3 Arten, 2 in Westafrika, am bekanntesten C. tetraphyllum (Hook.) Benth., die 3., C. maraviense Oliv., westlich vom Nyassasee.
- 55. Theodora Med. (Schotia Jacq.) Kelch mit kreiselförmigem, kurzem oder am Grunde lang verschmälertem Receptaculum und 4 dachziegelig deckenden Abschnitten. Blb. 5, ziemlich gleich, fast sitzend, bald eiförmig oder länglich, bald klein und schuppenförmig. Stb. 10, frei oder am Grunde sehr kurz verwachsen. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa. Gr. verlängert, mit endständiger, kleiner N. Hülse länglich oder breit linealisch, oft sichelförmig gekrümmt, flach zusammengedrückt, lederartig, fast nicht aufspringend, an der oberen Naht bisweilen gerändert. S. kreisförmig, ohne Nährgewebe; Funiculus meist in einen becherförmigen, fleischigen Arillus ausgewachsen. Unbewehrte kleine Bäume oder Sträucher mit paarig gefiederten B. und größeren oder kleineren, lederigen Blättchen. Nebenb. meist klein. Bl. prächtig rot, in kurzen Rispen. Hochb. und Vorb. eiförmig oder länglich, häutig, sehr hinfällig.
- 6 Arten im tropischen und südlichen Afrika. *T. speciosa* (Jacq.) Taub., eine hin und wieder in unseren Gewächshäusern kultivierte Art Südafrikas hat essbare S., aus denen die Eingeborenen eine schmackhafte Grütze sowie Mehl bereiten, aus dem eine Art Brot gebacken wird; die var. *tamarindifolia* (Afz.) Harv. mit gleichfalls essbaren S. liefert hartes, zähes, rotbraunes, sehr dauerhaftes Holz, das zu Ackergeräten und Stellmacherarbeiten Verwendung findet; *T. latifolia* (Jacq.) Taub. hat hartes und schweres, weißes, jedoch wenig benutztes Holz; die jungen S. werden von den Hottentotten und Kaffern gegessen; die von der Mitte gegen die Spitze hin vergrößerten, aufgetriebenen, hohlen Stengelinternodien von *T. africana* (Baill.) Taub. am Kamerunfluss dürften Ameisen als Wohnung dienen (vergl. S. 76).
- 56. Baikiaea Benth. Kelch mit kreiselförmigem Receptaculum und 4 langen, dicken, an den Rändern plötzlich dünner werdenden, nur schmal deckenden Abschnitten. Blb. 5, benagelt, verkehrt-eiförmig-spatelförmig, fast gleich lang, das oberste (innerste) ziemlich symmetrisch, die übrigen schief. Stb. 10, das oberste frei, die übrigen am Grunde verwachsen; Stf. abwechselnd am Grunde wollig behaart oder kahl. Frkn. dicht

wollig, mit ∞ Sa. Gr. verlängert, kahl, mit endständiger, kleiner N. Hülse unbekannt. — Unbewehrte, mit Ausnahme der Bl. kahle Bäume mit paarig-gefiederten B.; Blättehen 4—2jochig, groß, lederartig. Nebenb. klein. Bl. sehr groß, in sehr kurzen, endständigen Trauben. Hochb. und Vorb. klein, abfallend.

- 2 Arten im tropischen Westafrika. *B. insignis* Benth, (Fig. 402) auf Fernando Po hat mit die größten Bl. unter allen L.; die sehr kurzen Blütenstiele und die Kelche sind rotbraun-samethaarig, die über 4 dm langen, am Rande krausen Blb. am Nagel seidenartigwellig behaart.
- 57. Tamarindus L. Kelch mit schmalem, kreiselförmigem Receptaculum und 4 stark deckenden, häutigen Abschnitten. Die 3 oberen Blb. fast gleich lang, das oberste (innerste, sehr selten äußerste) etwas schmaler und sehr kurz benagelt, die 2 unteren klein, borsten- oder schuppenförmig. Die 3 fruchtbaren Stb. hoch hinauf in eine oberseits offene Scheide verwachsen; die Staminodien klein, an der Spitze der Scheide. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa.; Gr. verlängert, mit endständiger, gestutzter, kopfförmiger N. Hülse länglich-linealisch, eingekrümmt, dick, etwas flach gedrückt, nicht aufspringend. mit dünnem, zerbrechlichem Epicarp, breißem Mesocarp und dick lederartigem, zwischen den S. gefächertem Endocarp. S. verkehrt-eiförmig-rundlich, zusammengedrückt, ohne Nährgewebe. Unbewehrter Baum mit paarig-gefiederten B. und vieljochigen, kleinen Blättehen. Nebenb. klein, hinfällig. Bl. gelblich, rot gezeichnet, in endständigen Trauben. Hochb. und Vorb. eiförmig-länglich, gefärbt, abfallend.

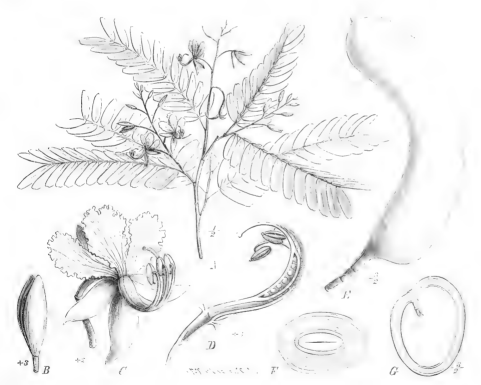


Fig. 79. Tamarındus indica L. A Blütenzweig; B Knospen von den Vorb, umhüllt: C einzelne Bl. von vorn; D Längsschnitt durch die Staubblattscheide und den Frkn.; E Hülse; F S. im Querschnitt; G im Längsschnitt. (Original.)

Einzige Art: T. indica L. (Fig. 79), wahrscheinlich im tropischen Afrika einheimisch, durch die Tropen beider Weltteile weit verbreitet und wohl meist nur angepflanzt. Der bis 25 m hohe Baum hat die Tracht unserer Eichen; er erreicht nicht selten einen Umfang

bis zu 8 m und besitzt ein sehr feinkörniges, hartes, gelbliches Holz, das einen nur unbeträchtlichen, purpurnen Kern umschließt. Da dasselbe von Insekten nicht angegangen wird, ist es als Nutzholz hoch geschätzt und findet mannigfache Verwendung. Zur Blütezeit gewährt der Baum einen herrlichen Anblick und wird schon deshalb in den Tropen gern gepflegt.

Von höchster Bedeutung für die trockenen, vegetationsarmen Binnenländer Afrikas und deshalb mit Recht als eine unschätzbare, köstliche Gabe der Natur von den Reisenden bezeichnet, ist die Fr. (andeb der Araber) des Tamarindenbaumes. Ihre Bestandteile bilden mit Butter und Zwiebeln eine höchst erfrischende Nahrung, mit Zwiebeln, Honig und Pfesser das sicherste Mittel gegen die leichteren klimatischen Krankheiten. Auch in Indien werden die Fr. roh und mit Zucker bereitet gern gegessen und auch als Gewürz anderen Speisen zugesetzt. Arzneilich hat das Fruchtmus (Pulpa Tamarindi cruda) als gelindes Purgiermittel hohe Bedeutung und ist deswegen ein nicht unwichtiger Handelsartikel. Besonders in Gujurat, im Dekkan, auch in Konkan, werden die Fr. von der leicht ablösbaren Schale, den stärksten Gefäßsträngen und den S. befreit, oft mit Seewasser zu einer zähen, breiigen Masse von bräunlicher oder schwärzlicher Farbe zusammengeknetet und in Ballen oder Sücke verpackt. Für Europa ist Calcutta der wichtigste Stapelplatz dieser Droge. Auch aus Westindien und Ecuador wird Tamarindenmuß, als amerikanische Tamarinden bezeichnet, ausgeführt und in England bevorzugt. Dasselbe stammt von T. indica L. var. occidentalis Gärtn., ist von hellbrauner Farbe, schleimiger, weniger zusammenhängend und von weniger säuerlichem Geschmack. Über die chemischen Bestandteile des Muses vergl. Flückiger (a. a. O. S. 849). Unbegreiflich ist es, dass die alten Ägypter und ebenso wenig die Griechen und Römer keine Kenntnis von der Tamarinde hatten. Die alte Sanskritliteratur hat mehrere Namen für dieselbe und enthält außerdem die Angabe, dass die Silberschmiede Südindiens sich der Tamarinden zum Weißsieden des Silbers bedienen. Die mittelalterlichen Schriftsteller der Araber und Perser erwähnen die Fr. häufig als indische Datteln (tamr hindi), wovon der jetzige Name abgeleitet worden ist.

58. Intsia Thouars (Afzelia Sm.). Kelch mit verlängertem Receptaculum und 4 fast gleichen, stark deckenden Abschnitten. Blb. 4, benagelt, kreis- oder nierenförmig, die übrigen als kleine Rudimente vorhanden oder fehlend. Stb. 3—8, frei, herabgebogen, mit verlängerten Stf.; Staminodien 2—4, klein oder fehlend. Frkn. gestielt, mit Sa.; Gr. verlängert, mit gestutzter, fast kopfförmiger N. Hülse schief länglich, zusammengedrückt, dick lederartig oder fast holzig, 2klappig oder kaum aufspringend, zwischen den S. quer gefächert oder mit dünnem Fruchtbrei angefüllt. S. quer, ei- oder kreisrund, dick, mit oder ohne Arillus; Nährgewebe fehlt. — Unbewehrte Bäume mit paarig-(selten unpaarig-[?] gefiederten B.; Blättchen wenigjochig, lederartig. Bl. ziemlich groß, in an den Zweigenden rispig gedrängten Trauben. Hochb. eiförmig, concav, hinfällig oder zur Blütezeit zurückgeschlagen, Vorb. eiförmig, concav, ziemlich lange bleibend, kürzer als die Blütenknospen.

7 oder 8 Arten im tropischen Asien und Afrika, die folgende 2 Sectionen bilden:

Sect. I. Euintsia Taub. Fruchtbare Stb. 3; Hülse innen mit Fruchtbrei; S. ohne Arillus. — 3 oder 4 Arten Asiens und der Maskarenen; am bekanntesten I. bijuga (Coleb.) O. Ktze. von den Seychellen bis Polynesien verbreitet; die Rinde dient als Volksheilmittel, das ungemein harte und feste, in Wasser jedoch nicht dauerhafte Holz in der Heimat vorzüglich zur Möbelfabrikation. Die S. werden gegessen.

Sect. II. Afrointsia Taub. Fruchtbare Stb. meist 6—8; Hülse (soweit bekannt) innen gefächert; S. mit Arillus. — 4 afrikanische Arten; von I. africana (Sm.) O. Ktze. in Guinea ist der scharlachrote Arillus eine beliebte Speise der Eingeborenen.

59. Pahudia Miq. Kelch mit verlängertem Receptaculum und 4 stark deckenden, lederartigen Abschnitten, von denen die 2 inneren größer sind als die äußeren. Blb. 1, kurz benagelt, breit-kreisförmig, die unteren zu kleinen Rudimenten verkümmert oder fehlend. Stb. 7, in eine oberseits offene Scheide hoch hinauf verwachsen, Stf. oben frei und ungleich lang; Staminodien meist 2, klein, am Grunde der Scheide. Frkn. gestielt, mit wenigen Sa.; Gr. fadenförmig, verlängert, mit endständiger, kleiner N. Hülse zusammengedrückt, linealisch, leicht sichelförmig gekrümmt, lederartig. S. quer, halb von einem hellroten Arillus umgeben. — Wehrloser Baum mit paarig-gefiederten B. und

lederigen Blättchen. Nebenb. schnell abfallend. Bl. in Rispen bildenden Trauben; Blb. so lang als der grauhaarige Kelch. Hochb. und Vorb. sehr hinfällig.

- 2 Arten, P. javanica Miq. im Sundaarchipel, liefert gutes Nutzholz; P. Hasskarliana Miq. auf Java.
- 60. Daniella Benn. Kelch mit schmal-kreiselförmigem Receptaculum und 4 gefärbten, fast gleichen, stark dachziegelig deckenden Abschnitten. Blb. 1 (oder nach Bennet 3—4?), sitzend, länglich. Stb. 10, frei, mit verlängerten, kahlen Stf. Frkn. lang gestielt, über der Mitte mit ∞ Sa.; Gr. verlängert, mit endständiger, kopfförmiger N. Hülse gestielt, schief eiförmig-länglich, schwach sichelförmig gekrümmt, flach zusammengedrückt, lederartig, 2klappig, mit elastisch sich lösendem Endocarp. S. meist 1, eiförmig, flach, ohne Nährgewebe; Funiculus an der Spitze zu einem kleinen Arillus ausgebildet. Unbewehrte, prächtige, harzliefernde Bäume mit paarig-gefiederten B. und meist schiefen, lederartigen B. Nebenb. klein, eiförmig oder groß, laubblattartig, sehr hinfällig. Blb. weiß, in kurzen, lockerblütigen, an den Zweigspitzen rispenartig angeordneten Trauben. Hochb. und Vorb. eiförmig-länglich, gefärbt, sehr schnell abfallend.
- 2 Arten im tropischen Westafrika. D. thurifera Benn, in Sierra Leone liefert durch Insektenstiche ein weihrauchartiges, von den Eingeborenen Bungbo oder Bumbo genanntes Harz.
- 61. Eperua Aubl. (Pariroa Aubl., Dimorpha Schreb., Panzera Willd. K. mit kreisel-glockenförmigem Receptaculum und 4 eiförmigen oder länglichen, meist lederartigen, stark deckenden Abschnitten. Das einzige Blb. sitzend, sehr breit. Stb. 10, frei oder am Grunde kurz verwachsen, mit verlängerten Stf. Frkn. kurz gestielt, mit ∞ Sa. Gr. verlängert, in der Knospe eingerollt, mit kleiner, endständiger N. Hülse groß, länglich, meist schief, flach zusammengedrückt, lederartig-holzig, ²klappig. S. wenige, länglich, flach, ohne Arillus und Nährgewebe. Unbewehrte Bäume mit meist paariggefiederten B.; Blättehen wenigjochig, lederartig. Bl. ansehnlich, purpurn, rot oder weiß, in meist kurzen, an den Zweigenden rispig angeordneten Trauben. Hochb. und Vorb. sehr hinfällig.
- 6 Arten in Nordbrasilien und Guyana, darunter E. leucantha Benth. mit weißen Bl., und die weit bekanntere E. purpurea Benth., einer der höchsten Bäume und mit der größte Schmuck der Catingas genannten Wälder. Die Indianer am Rio Negro und Rio Laupes bezeichnen ihn als Jébarú oder Cupaúba-rana, benutzen seinen sehr klebrigen Saft als Vogelleim und die rote Rinde zur Anfertigung eines Yuruparis genannten Musikinstruments; E. falcata Aubl. in Guyana besitzt eine medicinisch gebrauchte Rinde und liefert das als Nutzholz geschätzte Wallabaholz.
- 62. Berlinia Soland. Kelch mit kurzem oder verlängertem Receptaculum und 5 dünnen, meist spitzen, deckenden Abschnitten. Oberes Blb. sehr groß und lang benagelt, in der Knospe kapuzenförmig zusammengefaltet; die 2—4 unteren Blb. klein, linealisch oder fehlend, seltener dem oberen ähnlich, dann aber schmäler und nicht gefaltet. Fruchtbare Stb. 10, seltener 5 (dann mit 5 Staminodien alternierend, frei oder am Grunde kaum merklich verwachsen, mit verlängerten Stf. Frkn. gestielt, gewöhnlich mit 4—8 Sa. Gr. fadenförmig, mit kleiner, endständiger, bisweilen schwach schildförmiger N. Hülse flach, lederartig, 2klappig. S. noch unbekannt. Unbewehrte Bäume mit paarig-gefiederten B.: Blättchen lederartig. Nebenb. klein und hinfällig, oder groß und noch zur Blütezeit vorhanden. Bl. anschnlich, weiß oder weißlich, in endständigen, einfachen oder rispig angeordneten Trauben. Hochb. sehr hinfällig. Vorb. groß, verkehrteiförmig oder -lanzettlich, die Blütenknospe 2klappig einschließend, zur Blütezeit weit abstehend oder abfallend.

7 Arten, hauptsächlich im westlichen tropischen Afrika.

- Sect. I. Euberlinia Taub. Fruchtbare Stb. 40. 6 Arten, am bekanntesten B. acuminata Soland. in Niederguinea, bis 20 m hoher Baum mit prächtigen Bl.
- Sect. II. Berliniella Taub. Fruchtbare Stb. 5, mit 3 (selten fehlenden) Staminodien alternierend. Einzige Art, B. stipulacea Benth., in Niederguinea, bis 10 m hoher Baum mit starren, lanzettlichen, unterwärts mit den Außenrändern verwachsenen, bis 2,3 cm langen Nebenb.

63. Vouapa Aubl. (Macrotobium Schreb.) Kelch mit kurz kreiselförmigem, seltener schmalem Receptaculum und 4 (selten 5) dünnen, deckenden Abschnitten, von denen der hintere gewöhnlich breiter und 2teilig oder ausgerandet ist. Oberstes Blb. benagelt, in der Knospe zusammengefaltet-kapuzenförmig, die 2 oder 4 unteren klein, schuppenförmig oder fehlend. Fruchtbare Stb. 3, lang und frei; Staminodien 7 oder weniger, seltener fehlend. Frkn. gestielt oder fast sitzend, mit 3—∞ Sa. Gr. fadenförmig, mit endständiger, kleiner, bisweilen kopfförmiger N. Hülse schief kreisförmig, eirund, länglich oder gekrümmt, flach oder zusammengedrückt, lederartig, 2klappig, obere Naht bisweilen verdickt und verbreitert. S. einzeln oder wenige, groß, ei- oder kreisförmig, zusammengedrückt, ohne Nährgewebe. — Unbewehrte Bäume mit paarig-, seltener unpaariggefiederten B.; Blättchen bald groß, 1- bis wenigjochig, bald klein, schmal und vieljochig. Nebenb. blattartig, abfallend oder bleibend, selten fehlend. Bl. gelb, rot oder weiß, klein oder von Mittelgröße, in einfachen, achsel- und endständigen Trauben, die bisweilen büschelig-rispig angeordnet sind. Hochb. klein, meist abfallend. Vorb. eiförmig, die Knospen 2klappig einschließend, zur Blütezeit abstehend.

Gegen 20 Arten in den Tropen Amerikas und Afrikas.

Sect. I. Eurouapa Taub. Blättchen Ajochig. — 8 amerikanische Arten, darunter V. canaliculata (Spruce) Taub., V. chrysostachya Miq., V. bifolia Aubl. in den Catingas genannten Wäldern des Amazonasgebietes, V. guyanensis (Aubl.) Taub. in Surinam.

Sect. II. Outea Aubl. (Anthonota Pal. Beauv.) Blättchen 2—∞jochig. — 8 Arten in Amerika, z. B. V. multijuga (Benth.) Taub. in Nordbrasilien und ganz Guyana, V. acaciaefolia (Benth.) Baill. am Amazonenstrom, durch runzelig-gefurchte Keimb. ausgezeichnet, und V. taxifolia (Spruce) Taub. (Fig. 78 A) mit oberseits glänzenden Blättchen, ebenfalls im Amazonasgebiet. — 4 Arten im tropischen Afrika, darunter V. macrophylla (P. Beauv.) Baill. mit 2—4jochigen, elliptischen, unterseits silberweiß schimmernden B., in Nieder- und Oberguinea; V. stipulacea (Benth.) Taub. mit gegen 6 cm langen, mit den inneren Rändern verwachsenen Nebenb., am Gabunfluss.

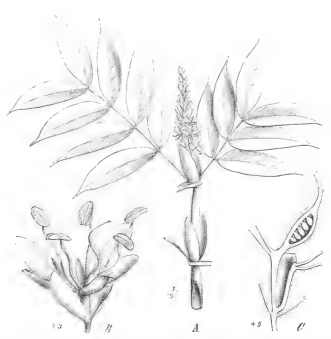


Fig. 80. Batschia laurifolia Vahl. A Blütenzweig mit aufgetriebenen, hohlen Internodien; B einzelne Bl.; C Längsschnitt durch den Frkn. und das Receptaculum. (Original.)

64. Batschia Vahl (Humboldtia Vahl). Kelch mit schmal kreiselförmigem Receptaculum und 4 fast gleichen, gefärbten, deckenden Abschnitten. Blb. entweder 5, fast gleich, länglich, sitzend, oder 3, dann das oberste etwas breiter als die seitlichen und die 2 unteren verkümmert oder ganz fehlend: Fruchtbare Stb. 5, mit ebenso viel kleinen Staminodien abwechselnd. Frkn. gestielt, mit wenigen Sa. Gr. sehr lang, mit endständiger, keulenförmiger N. Hülse länglich, schief oder gekrümmt, zusammengedrückt, steit lederartig, 2klappig; S. quer, eiförmig, ohne Arillus und Nährgewebe. — Niedrige Bäume oder Sträucher mit paarig-gefiederten B. und sitzenden, netzaderigen Blättchen; Nebenb. laubblattartig, nieren- oder halbpfeilförmig. Bl. orange, bald in dichten, endständigen, bald aus den alten Zweigen einzeln oder zu 2. hervorbrechenden Trauben; Hochb. eiförmig oder länglich; Vorb. gefärbt, zur Blütezeit abstehend.

4 Arten in Ceylon und Vorderindien, am bekanntesten B. taurifolia Vahl Fig. 80;, eine Ameisenpfl., die neuerdings von Bower (Proc. Philos. Soc. Glasgow XVIII.) eingehend unter-

sucht worden ist.

Während die Internodien der nicht blühenden Zweige durchaus normal gebildet sind, haben die von Blütenständen abgeschlossenen Triebe, wenigstens unterhalb der Blütenstände, schlanke Achsenglieder von verkehrt eonischer Form und ca. 7—13 cm Länge; im Innern sind dieselben hohl. An der Spitze dieser schlauchartigen Gebilde findet sich auf der der Insertionsstelle des B. gegenüberliegenden Seite ein Längsspalt, der von glatt verlaufenden, wulstigen Rändern begrenzt wird. Am oberen Ende des Spites, zwischen den unteren Lappen der Nebenb., liegt eine verkehrt-eiförmige, erweiterte Eingangsöffnung. Die Innenseite des Schlauches ist mit einer Schicht schwarzen Schutzkorkes bedeckt. Diesen Hohlraum bewohnen zahlreiche kleine schwarze Ameisen, die zum Schutze der Blütenstände gegen Angriffe anderer, der Pfl. schädlicher Insekten da sind.

Sehr interessant ist die Entstehung dieser Hohlräume. Bower hat auf das evidenteste bewiesen, dass die Spalten nicht durch die Arbeit der Ameisen gebildet werden, sondern dass sie spontan entstehen. Die Spalte reißt nicht mit völlig glatten Rändern auf, sondern diese zeigen vielmehr auf dem Querschnitte durch den Schlauch ein- und ausspringende Winkel, welche auf den gegenüberliegenden Seiten genau in einander passen. Kurze Zeit nach Entstehung des Spaltes bräunt sich das Mark, wird durch die Dehnung des Internodiums zerrissen und in einzelne transversale Diaphragmen zerlegt. Inzwischen tritt auch die Bildung der callösen Wundwülste ein. Die Ameisen erweitern den Schlitz dann am Ende zu einem bequemeren Eingange und entfernen die gebräunten Reste des Markes. Die Schutzkorklage, mit der das Innere der Höhlungen ausgekleidet ist, soll nach Bower ihren Anfang von den Wundrändern her nehmen. Die mechanische Ursache, welche die Spalte erzeugt, soll nach Bower der Druck sein, der von dem Marke gegen die Wand des Internodiums ausgeübt wird. Diese Ansicht dürfte jedoch nicht der Wirklichkeit entsprechen, da ein zum Absterben bestimmtes Gewebe wohl nicht im Stande ist, eine so bedeutende Arbeit zu leisten; wahrscheinlicher ist, dass eigentümliche Gewebespannungen in der Umhüllungsschicht der späteren Höhlung das Aufspringen bewirken.

65. Amherstia Wall. Kelch mit verlängertem Receptaculum und 4 blumenblattartigen, fast gleichen, deckenden Abschnitten. Blb. 5, die 3 oberen fast gleich lang, das oberste sehr breit und verkehrt-herzförmig, die seitlichen länglich-keilförmig, die 2 unteren klein oder verkümmert. Stb. 10, 9 hoch hinauf scheidenartig verwachsen. mit an der Spitze freien Stf., von denen 5 länger, die 4 mit ihnen abwechselnden sehr kurz und mit kleineren A. versehen sind; das oberste 40. Stb. frei. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig, mit endständiger, kopfförmiger N. Hülse verlängert, sichelförmig gebogen, flach zusammengedrückt, lederartig-holzig, ²klappig, obere Naht verdickt und verbreitert. S. quer, fast kreisförmig, sehr flach, ohne Arillus und Nährgewebe. — Unbewehrter Baum mit paarig-gefiederten B.; Blättchen groß, lederartig. Nebenb. schmal, laubblattartig, hinfällig. Bl. sehr groß, langgestielt, in hängenden, großen, lockerblütigen Trauben. Hochb. schnell abfallend; Vorb. groß, bleibend, gefärbt, zur Blütezeit abstehend, am Grunde kaum verwachsen.

Einzige Art: A. nobilis Wall. (Fig. 81) in Hinterindien, in Birma Toha genannt, eine der schönsten Leguminosen, die nicht selten als Zierpfl. kultiviert wird. Die Blütenstiele, Hochb. und Vorb. sind ebenso wie die Blb. prächtig rot gefärbt, die 3 oberen der letzteren an der Spitze (an den weißen Stellen der Fig. 81) gelb mit schwarzpurpurner Einfassung;

das oberste, ca. 5 cm lange und breite Blb. zeigt in der Mitte und nach dem Grunde zu matt-hellblaue Färbung, die durch rote Striche und Punkte unterbrochen wird.

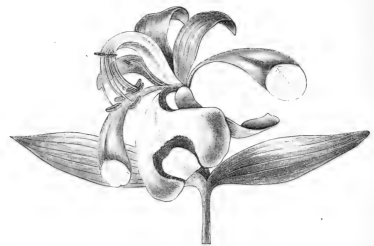


Fig. 81. Amherstia nobilis Wall. Einzelne Bl. mit den weit abstehenden Vorb. (Nach Wallich, verkleinert.)

66. Palovea Aubl. (Ginannia Scop.) Kelch mit verlängertem, kreiselförmigem Receptaculum und 4 fast gleichen, deckenden Abschnitten. Blb. 3, länglich, fast gleichgestaltet, sehr kurz benagelt. Stb. 9, frei, mit verlängerten Stf. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig, mit kleiner, fast kopfförmiger, endständiger N. Hülse (nach Aublet) gerade, lang und schmal, 2klappig. — Kleiner, unbewehrter Baum mit einfachen (nur 1 Blättchen), großen, lederartigen B. Bl. ansehnlich, rot, an den Zweigspitzen kurz ährig. Hochb. klein, bleibend; Vorb. gefärbt, zu einer 2lappigen Hülle verwachsen, kürzer als der Kelch.

Einzige Art, P. guyanensis Aubl., in den Wäldern des französischen Guyana.

67. Lysidice Hance. Kelch mit cylindrischem, nach oben erweitertem Receptaculum und 4 länglich-elliptischen, stumpfen, während der Blütezeit zurückgeschlagenen Abschnitten, von denen der hintere breiter ist als die übrigen. Obere 3 Blb. in der Knospenlage eingerollt, fast gleich, verkehrt-eiförmig, lang benagelt, die 2 unteren sehr klein, rudimentär. Fruchtbare Stb. nur 2, seitlich, mit sehr langen Stf.; die beiden hinteren Stb. mit tauben A., die 2 vorderen zu ungleichen, pfriemförmigen Staminodien verkümmert; die übrigen abortiert. Frkn. mit kurzem, dem Receptaculum angewachsenem Stiel und 9—12 Sa. Gr. schlank, in der Knospe eingerollt, mit kleiner, endständiger N. Hülse lang verkehrt-eiförmig, flach zusammengedrückt, zugespitzt, lederartigholzig, 2klappig. S. quer, durch schwammige Zwischenwände getrennt, flach, ohne Nährgewebe. — Strauch oder Baum mit paarig-gefiederten B.; Blättchen 4—6jochig. Bl. in endständigen, rispig angeordneten Trauben. Hochb. gefärbt, so lang als der Blütenstiel; Vorb. klein. am Grunde des Kelches.

Einzige Art: L. rhodostegia Hance im südlichen China; Strauch (nach Hance), bis 20 m hoher Baum (nach Ford) mit kahlen, glänzenden Blättchen, rosaroten Hochb., rotem Kelch und schwarzvioletten Bl. Die S. werden gegessen.

68. Heterostemon Desf. Kelch mit verlängertem Receptaculum und 4 blumenblattartigen, fast gleichen, deckenden Abschnitten. Die 3 oberen Blb. fast gleichförmig, eirund, die 2 unteren klein, verkümmert. Stb. 9, in eine oben offene Scheide verwachsen; Stf. an der Spitze frei, 3 sehr lang, mit fruchtbaren A., 6 kürzer und ungleich, mit tauben oder ohne A. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig, mit kopfförmiger, endständiger N. Hülse verlängert, gerade oder sichelförmig gekrümmt, flach zusammengedrückt, lederartig, 2klappig, mit kaum verdickten Nähten. S. quer, ei- oder kreisförmig, sehr flach, ohne Arillus und Nährgewebe. — Meist kleine, unbewehrte Bäume mit bald paarig-gefiederten B. mit großen, lederartigen, tjochigen oder schmalen, zjochigen Blättehen, bald nur mit einem (End-) Blättehen oder unpaarig-gefiedert, mit kleinen Seiten- und sehr großem Endblättehen. Nebenb. blattartig, meist abfallend. Bl. ansehnlich, purpurn oder bläulich, in kurzen, wenigblütigen Trauben, die entweder endständig sind oder aus blattlosen Knoten entspringen. Hochb. klein; Vorb. bleibend, verwachsen, weit kürzer als das Receptaculum.

- 4 Arten im tropischen Amerika, am bekanntesten *H. ellipticus* Mart. mit 4jochigen Seitenblättehen und größerem Endblättehen, und *H. mimosoides* Desf. mit 42—15jochigen, kleinen Blättehen; beide im Amazonasgebiet.
- 69. Elisabetha Schomb. Kelch mit verlängertem Receptaculum und 4 fast gleichen, deckenden, blumenblattartigen Abschnitten. Blb. 5, länglich-eiförmig, fast sitzend und wenig an Gestalt verschieden, das innerste etwas breiter als die übrigen. Stb. 9, frei oder am Grunde sehr kurz verwachsen, die 3 fruchtbaren sehr lang, mit länglichen A., die 6 kleineren mit tauben, seltener ohne A. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig, mit endständiger, kopfförmiger oder verbreiterter N. Hülse verlängert, sichelförmig gekrümmt, flach gedrückt, leder- oder holzartig, 2klappig, an der oberen Naht verdickt und verbreitert. S. quer. — Unbewehrte Bäume mit paariggefiederten B.; Blättchen lederartig, mehrjochig; Nebenb. linealisch, verwachsen, groß, häutig, sehr hinfällig. Bl. ansehnlich, an den Zweigspitzen in kurzen, dichten, ährenförmigen Trauben. Hochb. breit, lederartig, sehr dicht deckend, abfallend; Vorb. lederartig, gefärbt, am Grunde verwachsen, den Kelch einschließend.
- 2 Arten in Britisch Guyana; E. princeps Schomb, mit 30—50jochigen, länglich-linealen und E. coccinea Schomb, mit 3—6jochigen, länglich-verkehrt-eiförmigen Blättchen; beide Bäume von großer Schönheit. Die Gattung ist ein deutliches Bindeglied zwischen Heterostemon und Hermesias.
- 70. Hermesias Löff. (Brownea Jacq.) Kelch mit kreisel- bis glockenförmigem Receptaculum und meist 4 blumenblattartigen, fast gleichen, deckenden Abschnitten. Blb. 5, eiförmig oder länglich, benagelt, deckend, fast gleich, nur das innerste etwas schief



Fig. 82. Habitusbild von Hermesias neglecta Taub. (Original.)

und breiter. Stb. 9—15, frei oder unterhalb der Mitte mehr oder weniger verwachsen: A. länglich, alle gleich. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig, mit endständiger, verbreiterter N. Hülse länglich, gerade oder gekrümmt, flach gedrückt, lederartig oder fast holzig, 2klappig, an der oberen Naht meist verdickt oder verbreitert. S. quer, eiförmig, stark zusammengedrückt, ohne Arillus und Nährgewebe. — Niedrige, unbewehrte Bäume mit paarig-gefiederten B.; Blättchen meist groß, lederartig. Nebenb. blattartig. oft gefärbt, abfallend. Bl. ansehnlich, rosa- oder scharlachrot, selten weißlich, in kurzen.

an den Zweigspitzen sitzenden, wenigblütigen Trauben oder in sehr dichten, ziemlich großen Köpfchen. Hochb. von Mittelgröße, gefärbt, oft abfallend; Vorb. gefärbt, mehr oder weniger verwachsen, den Kelch einschließend.

10 Arten, besonders im nordöstlichen, tropischen Amerika und auf den Antillen; einige Arten, wie H. grandiceps (Jacq.) O. Ktze., aus Bergwäldern von Cumana, Caracas etc., wo sie von den Einwohnern Rosa del monte oder Palo de Cruz genannt wird; H. coccinea Jacq.) O. Ktze. aus Jamaika, deren B. und Bl. als Volksheilmittel Verwendung finden; H. neglecta Taub. (Fig. 83), deren Vaterland noch unbekannt ist, werden in unseren Gewächshäusern kultiviert; H. leucantha (Jacq.) Taub. aus Caracas ist durch weißliche Bl. ausgezeichnet; am weitesten nach Süden, bis zum Amazonas, geht H. negrensis (Benth.) Taub.

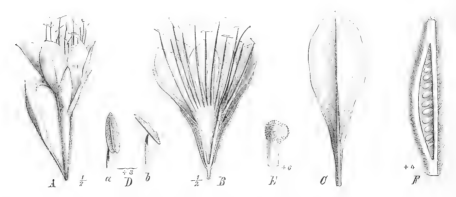


Fig. S3. Hermesias neglecta Taub. A Einzelbl., links das Hochb.; B Pl. im Längsschnitt; C Blb.; D 2 der dorsifixen A., a von vorn, b von der Seite; E N.; F Frkn. im Längsschnitt. (Original.)

### II. 4. Caesalpinioideae-Bauhinieae.

- B. Bl. nicht schmetterlingsförmig, mit ziemlich gleichen Blb. Hülse ungeflügelt.
  a. B. einfach, fieder- oder schwach 3nervig. Hülse sehr lang gestielt, aufgedunsen

72. Griffonia.

- 71. Cercis L. Bl. \( \) . Kelch glockig, mit schiefem, kurz kreiselförmigem Receptaculum und \( \) sehr kurzen, breiten, deckenden Z\( \) z\( \) hen. \( \) Blb. \( \) 5, sehr un\( \) hilling hilb, nach \( \) Art der Papilionatenbl. vereinigt. \( \) Stb. \( \) 40, mit freien, abw\( \) abw\( \) ats gebogenen \( \) St. \( \) und dorsifixen \( \) A. Frkn. kurz gestielt, frei im Grunde des Receptaculums, mit \( \infty \) Sa. \( \) Gr. etwas dick, fadenfg., mit endst\( \) andiger, stumpfer \( \) N. \( \) H\( \) H\( \) lise l\( \) langlich oder breit linealisch, flach zusammengedr\( \) cickt, d\( \) unn, geadert, sp\( \) ater 2klappig, an der oberen \( \) Naht schmal gefl\( \) gell\( \) gell\( \) ger, verkehrt-eif\( \) eif\( \) mit \( \) N\( \) hrigewebe. \( \)— Unbewehrte \( \) B\( \) uner, verkehrt-eif\( \) eif\( \) mit \( \) naht schmal gefl\( \) gell\( \) genere Str\( \) uncher mit einfachen, ganzrandigen oder ausgerandet-2lappigen, 3—∞nervigen \( \) B. \( \) Nebenb. klein, abfallend. \( \) Bl. rosa oder purpurn, in kurzen, geb\( \) ischelten, oft aus dem alten \( \) Holbe hervorbrechenden \( \) Trauben. \( \) Hochb. klein, schuppenf\( \) ermig, am \( \) Grunde des \( \) Bl\( \) tenstandes zusammengedr\( \) and \( \) Stein oder fehlend.
- 5 Arten, in Südeuropa, Mittelasien, Japan und Nordamerika; C. Siliquastrum L. (Fig. 84) in Südeuropa, von Südfrankreich nördlich bis nach Südtirol, östlich bis Nordpersien verbreitet, nicht seltener Zierbaum, der unter dem Namen Judasbaum nach der Sage soll sich Judas an einem Cercis-Baum erhängt haben bekannt ist; Fr. und B. werden als Adstringentia, die scharf schmeckenden Bl. als Salat, die Knospen nach Art der Kappern benutzt; das schön schwarz und grün geaderte Holz, Cercisholz, dient zu Tischlerarbeiten, sowie zum Braun- und Gelbfärben. C. Griffithi Boiss. in Afghanistan unterscheidet sich von

der vorigen durch kleinere B. C. chinensis Bge. in China und Japan, hier wahrscheinlich vom Continent eingeführt. C. occidentalis Torr. (indet sich in Kalifornien; C. canadensis L. im östlichen Nordamerika wild, aber auch häufig als Zierbaum gepflanzt, liefert vortreffliches Nutzholz.

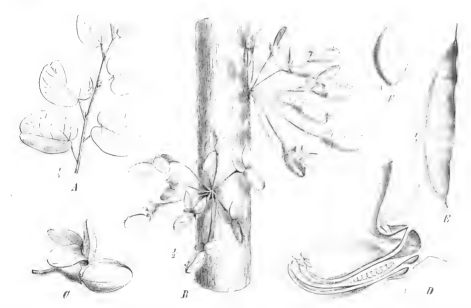


Fig. S4. Cercis Siliquastrum L., Judasbaum. A Blattzweig; B Blütenstände aus dem alten Holz; C einzelne Bl.;
D dieselbe im Längsschnitt; E Hülse; F S. (Original.)

Über das Vorkommen der Gattung Cercis im Tertiär ist kein Zweifel. Die älteste bekannte Art ist C. antiqua Sap. aus dem unteren Oligocän von Aix, ferner C. Tournoueri Sap. im Miocän von Brongnon, C. Virgiliana Massal. im oberen Miocän von Sinigaglia; auch die noch jetzt lebende C. Siliquastrum L. ist im Quartär von Poggio, Perolla, in den Tuffen von Massa etc. sowohl in B. wie in Bl. und Fr. gefunden worden. Ebenso wie die Gattung jetzt Europa und Nordamerika gemeinsam ist, dürfte dies auch zur Tertiärzeit der Fall gewesen sein, denn Lesquereux giebt aus dem Tertiär des atlantischen Nordamerika C. parvifolia Lesq. und C. truncata Lesq. an.

- 72. Griffonia Baill. (Bandeiraea Welw.) Bl. S. Kelch mit verlängertem, röhrenförmigem Receptaculum und 5 kurzen, breiten, in der Knospe deckenden Zähnen. Blb. 5, länglich; Stb. 10, frei, 5 kürzer, 5 länger. Frkn. lang gestielt, aus der Bl. weit hervorragend, mit wenigen (über 3) Sa.; Stiel dem Receptaculum einseitig angewachsen. Gr. kurz, mit kleiner, endständiger N. Hülse lang gestielt, schief länglich, aufgedunsen, von dem stehen bleibenden, sich hakig krümmenden Gr. gekrönt, lederartig, 2klappig. Hoch kletternde Sträucher mit einfachen, ganzrandigen, kurz gestielten, lederartigen B. Nebenb. sehr klein. Bl. ansehnlich, rot, in einfachen oder etwas rispigen, endständigen oder extraaxillären Trauben. Hoch- und Vorb. klein, hinfällig.
- 3 Arten im tropischen Westafrika; am bekanntesten G. speciosa Welw. Taub. in Angola, mit nickenden, schwarzpurpurnen Bl., welche auf den ersten Blick an die der Fuchsia-Arten erinnern; G. physocarpa Baill. auf Fernando Po.
- .73. Bauhinia L. Bl. &, seltener polygamisch. Kelch mit kurz kreiselförmigem oder röhrigem Receptaculum, vor der Blütezeit ungéteilt und an der Spitze geschlossen oder unterhalb der Spitze zusammengezogen und kurz özähnig, zur Blütezeit verschieden gespalten, scheidig oder mit 3 oder 5 klappigen, seltener deckenden Abschnitten. Blb. 5, meist ziemlich gleich, seltener das obere anders ausgebildet als die übrigen, deckend.

Stb. bald 10, alle fruchtbar, mit freien oder mehr oder weniger verwachsenen Stf. und dorsifixen A., bald 1-9 zu Staminodien reduciert oder gänzlich fehlend. Frkn. sitzend oder öfters mit deutlichem, der Vorderseite des Receptaculums angewachsenem Stiel, sehr selten am Grunde mit einer Drüse, mit 2-∞ Sa. Gr. oft sehr kurz, meist lang, fadenförmig, mit kleiner, endständiger, bisweilen verbreiterter oder schildförmiger N. Hülse meist länglich oder linealisch, seltener breit, gerade, schief oder gekrümmt, häutig, lederartig oder fast fleischig, innen ununterbrochen oder zwischen den S. mit Fruchtbrei ausgefüllt, seltener gefächert, nicht aufspringend oder 2klappig. S. zusammengedrückt, fast kugel- oder eiförmig, mit dünner oder harter Samenschale und Nährgewebe; Würzelchen kurz und gerade, seltener schief oder schwach eingekrümmt. - Bäume oder aufrechte oder hoch kletternde, unbewehrte oder mit intrastipularen Stacheln versehene Sträucher mit rundem, ungleich zusammengedrücktem oder verbreitertem, plattem Stamm und nicht selten mit zu Ranken umgebildeten Zweigen. B. einfach, bald ganzrandig, bald 2lappig oder -teilig, seltener aus 2 Blättchen bestehend und dann zwischen den Blättchen mit in eine Granne ausgehendem, gemeinsamem Blattstiel. Nebenb. verschieden, abfallend. Bl. weiß, seltener rosa, rot oder purpurn, in einfachen, endständigen, oft auch achselständigen Trauben, seltener in endständigen, stark verzweigten, rispenartigen oder doldentraubigen Blütenständen.

Gegen 450, in den Tropen beider Hemisphären weit verbreitete Arten.

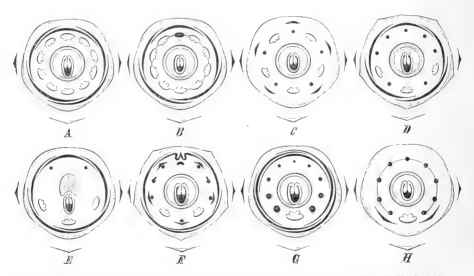


Fig. 85. Bauhinia-Diagramme. A B. tomentosa L. (Sect. Pauletia). — B B. petiolata (Mut.) Baill. (Sect. Amaria). — C B. pauletia Pers. (Sect. Pauletia). — D B. purpurea L. (Sect. Phanera). — E B. anguinea Roxb. (Sect. Lasiobema), oberhalb des Frkn. die Drüse. — F B. Burkeana Benth. (Sect. Tylosema). — G B. Krugii Urb. und H B. dipetala (Sect. Casparia). (Nach Urban.)

#### Übersicht der Sectionen\*).

A. Alle 40 Stb. fruchtbar.

- a. Kelch zur Blütezeit scheidig oder in 5 klappige, zurückgeschlagene, bald ganz freie, bald teilweise zusammenhängende Zipfel gespalten.
  - I. Bl. meist groß; Hülse frühzeitig aufspringend . . . . . . . . . I. Pauletia. II. Bl. klein, seltener mittelgroß; Hülse nicht oder spät aufspringend, meist netzaderig
- II. Bl. klein, seltener mittelgroß; Hulse nicht oder spat aufspringend, meist netzaderig
  III. Piliostigma.

<sup>\*)</sup> Die Mehrzahl dieser Sectionen ist von einigen Autoren zu eigenen Gattungen erhoben worden; da es jedoch kein einziges Merkmal giebt, welches eine generische Abtrennung derselben rechtfertigt, muss die Gattung, analog Cassia und Caesalpinia, als ein Ganzes beibehalten werden.

- b. Kelch zur Blütezeit mit 3 oder 5 Zähnen, Lappen oder Borsten.
  - I. Frkn. mit dem Receptaculum angewachsenem Stiel. . . . IV. Lysiphyllum.
  - II. Frkn. mit freiem, meist kurzem Stiel.
    - Kelch glockig, schon vor der Blütezeit geöffnet, kurz Steilig. Aufrechter, afrikanischer Strauch.
       V. Adenotobus.
    - 2. Kelch glockig, vor der Bl. meist bauchig, mit 3 oder 5 Zähnen, Lappen oder Borsten
      VI. Schnelta
- B. Ein Teil der Stb. steril oder gänzlich fehlend.

  - b. Nur 5 oder weniger Stb. fruchtbar.
    - I. Die 5 epipetalen Stb. steril.

      - 2. Nur 4 (selten 3) der episepalen Stb. fruchtbar.
        - a. Kelch stark eingekrümmt, zur Blütezeit kurz Steilig . . . VII. Loxocatyx.
    - II. Die 5 epipetalen Stb. fehlen g\u00e4nzlich, von den episepalen nur die 3 vorderen fruchtbar 1X. Lasiobema.
    - III. Die 5 episepalen Stb. steril, von den epipetalen nur die 2 vorderen fruchtbar

X. Tylosema.

IV. Nur das vorderste episepale Stb. fruchtbar, die 9 übrigen zu Staminodien reduciert XI. Casparia.

Sect. I. Pauletia Cav. Bäume oder nicht kletternde Sträucher, bald unbewehrt, bald mit intrastipularen Stacheln. — Über 40 Arten im tropischen Amerika, besonders in Brasilien, 9 in der alten Welt, darunter A. mit 10 fruchtbaren Stb. und schmal-linealischen, spitzen Blb., ca. 30 Arten, z. B. B. smilacifolia Burch. in den Campos der Provinz Govas mit ganzrandigen, eilanzettlichen B., B. rufa Steud. mit breit-eiförmigen, unterseits fuchsrot behaarten B., häufig auf den Campos der Provinz Minas Geraës und São Paulo, ebenso wie B. Bongardi Steud., B. bicolor Steud. u. a.; B. holophylla Steud. (Fig. 86 C-E;, B. cujabensis Steud., B. longifolia Steud., B. fusconervis Steud. nebst verwandten Arten bewohnen die feuchten Wälder der genannten Provinzen, B. Benthamiana Taub. (= macrostachya Benth., B. longicuspis Spruce und B. bicuspidata Benth. diejenigen des Amazonasgebietes. B. Fruchtbare Stb. 40; Blb. mehr oder weniger verbreitert, stumpf, ca. 20 Arten, z. B. B. odoratissima Moric, mit ganzrandigen B. in der Provinz Bahia; B. forficata Lk. (Fig. 86 A, B in ganz Südbrasilien nebst den nahe verwandten B. candicans Vog. und B. atfinis Vog.; die schwach adstringierenden, schleimreichen B. der letzten drei Arten werden als Volksheilmittel benutzt. C. Nur 5 fruchtbare Stb. (Perlebia Mart.), z. B. B. microphylla Vog. in der Provinz Minas Geraës und B. pentandra Walp. in Mattogrosso. - 9 Arten im tropischen Asien und Afrika, z. B. B. tomentosa L. (Fig. 85 A) von China und dem malavischen Archipel bis nach dem nordwestl. Indien und Ceylon verbreitet, sowie im tropischen Afrika und im Kapland. Die Wurzelrinde wird innerlich gegen Unterleibsleiden und äußerlich gegen Geschwüre, die Bl. gegen Ruhr benutzt; aus den S. gewinnt man ein vortreffliches, fettes Öl (dawny mountain Ebony-oil); das feste, feinkörnige, weiße Holz wird zu Handgriffen, Scheiden, Waffen u. s. f. verwendet; B. acuminata L. in ganz Indien und China, liefert in B. und Bl. ein mehrfach benutztes Volksheilmittel, das schöne, dauerhafte Holz wird als Berg-Ebenholz geschätzt; B. Bowkeri Harv, in Castrarien und dem südlichen Centralafrika.

Sect. II. Amaria Mut. (als Gattung). 2 strauchige Arten, z. B. B. petiolata (Mut.) Baill. (Fig. 85 B), in Neu-Granada.

Sect. III. Piliostigma Hochst. (als Gattung). Unbewehrte Bäume oder Sträucher. — 8 Arten im tropischen Asien und Afrika; darunter B. racemosa Lam. in China, dem malayischen Archipel und ganz Indien, hat eine zähfaserige Rinde, welche außer als Heilmittel auch zur Verfertigung von Stricken, Bändern u. s. w. benutzt wird; außerdem liefert sie eine Art Kino und nebst derjenigen anderer Arten auch ein Gummi, das als Sem-oder Semla-Gummi bekannt ist. In Afrika ist B. reticulata DC. von Senegambien bis nach den oberen Nilländern und südlich bis nach Mozambique verbreitet.

Sect. IV. Lysiphyllum Benth. Bäume mit aus 2 Blättchen bestehenden B. — Gegen 6 Arten, 3 im tropischen Australien, z. B. B. Cunninghamii Benth. in Nordaustralien, B. Hookeri F. v. Müll. ebenda und in Queensland; 2 oder 3 im indischen Archipel und südwestlichen Asien, darunter B. Blancoi Bak, auf den Philippinen und in Siam.

Sect. V. Adenolobus Harv. — 4 Art, B. garipensis E. Mey. im Kap- und Nama-qualand.

Sect. VI. Schnella Raddi (Caulotretus Rich., Lacara Spreng., Tylotaea Vog.). Hochkletternde, nur im tropischen Amerika vorkommende Arten, meist mit verbreitertem und hin und her gebogenem (vergl. S. 80) Stamm, in Brasilien als »Affentreppen« (Sipo d'escada oder Escada dos macacos) bezeichnet. — Gegen 20 Arten, darunter B. smilacina Steud.

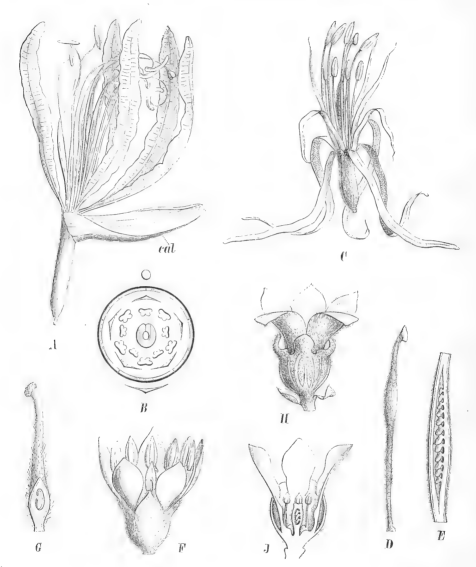


Fig. 56. A Bauhinia forficata Lk., einzelne Bl. (1/1), cal der scheidenartige Kelch; B Diagramm derselben.—

G. B. holophylla Steud., einzelne Bl. (1/1); D Frkn. (11/1); E derselbe im Längsschnitt (12/1).— F. B. Maximiliani
Benth., einzelne Bl. (1/1); G Frkn. teilweise im Längsschnitt (11/1).— H. B. rutilans Spruce, Bl.; J dieselbe im
Längsschnitt (1/1). (Nach Fl. brasil.)

in der Provinz Rio de Janeiro und *B. Maximiliani* Benth. (Fig. 86 *F*) mit ganzrandigen B. ebenda; *B. spicata* Vog. und die weitverbreitete *B. Langsdorffiana* Bong. mit weicher, rostbrauner Behaarung; *B. rutilans* Spruce (Fig. 86 *H*) mit mehreren Verwandten im Gebiet des Amazonenstromes.

Sect. VII. Lowocatyx Benth. — Einzige hochkletternde, rankentragende Art: B. macrostachya Wall. in Britisch-Indien (Silhet und Assam).

Sect. VIII. Phanera Lour. (Symphyopoda DC.) Unbewehrte, hochkletternde, meist rankentragende Sträucher, seltener aufrechte Bäume. — Über 40 Arten im tropischen Asien und Afrika, darunter B. purpurea L. in Indien, Ceylon und Java, gegen 40 m hoher Baum, dessen Holz als Bauholz benutzt wird; die Rinde liefert vorzügliche Taue; der Saft, die B., Bl. und S. als Volksheilmittel; B. rariegata L. in Vorder- und Hinterindien sowie in China, ist in gleicher Weise wie die vorige nutzbar; B. retusa Roxb. in Vorderindien und B. Lingua DC. auf den Molukken liefern technisch verwandten Gummi, die Rinde der letzteren außerordentlich haltbare Seile; B. Championi Benth. im südlichen China, B. glauca Wall. von Südchina nach den Sundainseln und Vorderindien verbreitet.

Sect. IX. Lasiobema Korth. — Einzige Art: B. anguinea Roxb. (Fig. 85 E) in Vorderund Hinterindien und im malayischen Archipel, hochkletternde, rankentragende Liane mit plattgedrücktem, wellig gebogenem Stamm.

Sect. X. Tylosema Schweinf. — 5 kletternde afrikanische Arten, z. B. B. fassoglensis Kotschy in den Nilländern und Ostafrika, B. cissoides Welw. und B. Welwitschii Oliv. in Niederguinea, B. Burkeana Benth. (Fig. 85  $F_j$  in Transvaal.

Sect. XI. Casparia Kth. Aufrechte Bäume oder Sträucher. — 6 Arten in Mexiko und auf den Antillen, z. B. B. divaricata L., B. Krugii Urb. (Fig. 85 G) und B. dipetala Hemsl. (Fig. 85 H).

Dass die Gattung Bauhinia in der Tertiärzeit in Europa vorhanden war, ist höchst zweifelhaft; die 4 als Bauhinia-Arten beschriebenen Reste (z. B. B. germanica Heer, olympica Ung.) gehören nach Schenk (a. a. O. S. 696) sämtlich nicht zu dieser Gattung.

Nur wenige Leguminosengattungen sind bezüglich ihrer morphologischen Verhältnisse so eingehend studiert worden (Urban a. a. O.) wie die Gattung Bauhinia. Was die eigentümliche Ausbildung des Stammes (Fig. 43, 44) bei den kletternden Arten betrifft, so ist bereits auf S. 80, 84 Ausführlicheres darüber mitgeteilt worden. Höchst interessant und, soweit bis jetzt bekannt, ohne Analogon ist die phylogenetische Entwickelung der Stacheln (Fig. 38). Bei den kletternden Arten, denen jede Stachelbildung fehlt, z. B. bei B. heterophylla Kth. (aus der Sect. Schnella) oder bei der afrikanischen B. fassoglensis Kotschy 'aus der Sect. Tylosema), findet man nach vorsichtiger Ablösung der Nebenb. innerhalb derselben dicht über ihrer Insertionsstelle eine Reihe kammförmig gestellter, dicht gedrängter, sehr kleiner (0,2-0,4 mm langer), gewöhnlich unter sich freier Gebilde von schmal conischer oder linealisch-pfriemlicher Form, die sich unter dem Mikroskop als viel- und kleinzellige Körperchen chne Gefäßbundel (Fig. 38 A) zeigen. Dieselben kleinen Organe lassen sich übrigens bei allen Bauhinia-Arten constatieren; aus ihrer Stellung geht hervor, dass sie als Trichome aufzufassen sind, zumal die gleichen Gebilde als normales Indument auch anderwärts vorkommen, z. B. an der Außenseite des Kelches, der Blattunterseite und an jungen Stengelpartien von B. inermis Pers., als dichte Bekleidung des Frkn. bei B. punctata Bolle etc. Während bei der Mehrzahl der Arten diese Trichome nahezu von gleicher Form und Länge sind, überragt bei B. Krugii Urb. (Fig. 38 B) das dem Blattstiel am nächsten stehende Gebilde die übrigen um das 3- bis 8fache an Länge und Brejte, so dass es sich schon mit unbewaffnetem Auge deutlich erkennen lässt. Ein weiterer Schritt in der Entwickelung zu Stacheln wird von der asiatischen B. acuminata L. (aus der Sect. Pauletia sowie von der amerikanischen B. divaricata L. gemacht, indem das dem Blattstielgrunde benachbarte Trichom schmal zahnartig ausgebildet wird, schon lederartige Consistenz zeigt, sich am Grunde schwielig verdickt und zwischen dem Nebenb., dessen Basis es etwas zur Seite schiebt, und dem Blattstiel hervortritt und nach dem Abfallen der Nebenb. persistiert; behält es bei B. acuminata L. (Fig. 38 C) noch ungefähr eine dem Stengel parallele Richtung, so stellt es sich bei B. divaricata L. (Fig. 38 D) oft schon nahezu senkrecht zur Achse, erscheint also dem Blattstiel parallel und erlangt somit die Richtung eigentlicher Stacheln.

Eine wirkliche Stachelbildung kommt jedoch bei den genannten Arten niemals vor; eine solche findet sich ausschließlich bei den amerikanischen Arten der Sect. Pauletia. Die scharf zugespitzten, selten bis 1 cm langen Stacheln, neben denen an der inneren Basis natürlich die minutiösen Schwestergebilde ebenfalls zu beobachten sind, stehen zu beiden Seiten des Blattstiels entweder senkrecht zum Stengel oder sind etwas hakig nach abwärts gebogen (Fig. 38 E, F). Selten und fast nur in der Laubblattregion, z. B. bei B. forficata Lk. (Fig. 38 F), finden sich die Stacheln zu beiden Seiten der B. ganz gleichmäßig ausgebildet; gewöhnlich sind diejenigen, welche an den mehr oder weniger horizontalen Zweigen an der Oberseite stehen, bedeutend kürzer (z. B. bei B. aculeata L.), wo sie im Gegensatz zu den

spreizenden Stacheln der Unterseite dem Blattstiele mehr anliegen, oder sie fehlen gänzlich z. B. bei B. ovata Vog.), wo sie oberseits in ihrer ursprünglichen minutiösen Ausbildung verharren. Da sich diese Arten mit ihren Zweigen auf andere Sträucher, Hecken oder dergleichen legen, so scheinen die wohl ausgebildeten Stacheln der Zweigunterseite als Kletter-

haken zu fungieren, welche die Pfl. an ihrer Unterlage festhalten.

Die Ranken (vergl. außer Urban a. a. O. auch Fritz Müller, in Journ. Linn. Soc. IX [4867], p. 345), welche bei den meisten Arten der Sect. Phanera, bei allen der Sect. Tylosema, Loxocalyx, Lasiobema und Schnella auftreten, sind stets umgewandelte Achsen höherer Ordnung. Im jugendlichen Zustande gerade gestreckt und der Abstammungsachse fast parallel, biegen sie sich später bis zu einem Winkel von 60-900 von letzterer ab und rollen sich, falls sie keine Stütze gefunden haben, oberwärts in eine nach außen gerichtete. in einer Ebene liegende Spirale von 4-5 Windungen zusammen, ohne sich in ihrer Consistenz wesentlich zu ändern. Treffen sie jedoch eine Stütze, so schlingen sich die Windungen, welche oft dabei auseinander gezerrt werden, um diese herum. Die Ranken selbst verdicken sich beträchtlich, verholzen und befestigen die Pfl. so auf sehr dauerhafte Weise an die Stütze; sie sind von vorn und hinten etwas zusammengedrückt, immer blattlos und unverzweigt; meist gehen sie 4-5 cm hoch über der Basis der Zweige ab, zu 1, 2, seltener 3, ie aus der Achsel von Hochb., seltener von Laubb., die dann meist opponiert, seltener zu 3 quirlig gestellt sind; oberhalb derselben entwickelt sich der Zweig entweder als Blütenstand oder als Laubspross oder er verharrt im Knospenzustande. Die einzeln (oder zu 2) auftretenden Ranken der B. diphylla Ham., der B. rubiginosa Bong., smilacina Steud. sind die Achselprodukte der untersten Schuppen- oder Nebenb. (auch Laubb.?) der verkürzten Seitenzweige.

Die Blätter stehen bei allen Arten streng 2zeilig und alternieren; opponierte oder quirlige Blattstellung tritt nur, wie schon erwähnt, bei den in ihren Achseln Ranken führen-

den B. auf.

Als Typus der mannigfachen Ausbildung des Blütenstandes ist eine einfache terminale Traube anzusehen, welche dadurch zu Stande kommt, dass die 2zeilig angeordneten B. plötzlich in spiralig gestellte, Bl. tragende Hochb. übergehen, wie z. B. bei B. ferruginea Roxb., B. Blancoi Bak. und oft bei B. racemosa Wall. Sind die Achselsprosse der obersten Laubb. entwickelt und gehen sie ebenfalls in Trauben aus, so ergeben sich die zusammengesetzten Blütenstände, die bald ein doldentraubiges, bald rispiges Aussehen haben, wie z. B. bei B. rubiginosa Bong., B. superba Steud. und anderen Arten der Sect. Schnella, ebenso bei B. integrifolia Roxb. und B. anguina Roxb. Über das Zustandekommen von Monochasien und anderen complicierteren Blütenständen bei Bauhinia vergl. Urban a. a. O. S. 87—92.

Außergewöhnlich mannigfach ist die Configuration des Kelches; ob eine eigentliche Deckung der Abschnitte vorkommt, ist kaum wahrscheinlich; Baillon giebt eine solche (Hist. des plantes II, p. 486) an, Urban (a. a. O. S. 92) konnte sie nicht constatieren (vergl. auch weiter unten). Eine normale Kelchröhre, welche in 5, während der Ästivation völlig offene, kurze Zähne ausläuft, findet sich bei B. macrostachya Wall. und B. anguina Roxb.; bei letzterer Art reißt sie infolge der Entfaltung der Krone an dieser oder jener Commissur bisweilen noch tiefer ein und wird durch die Blb. gewöhnlich mehr oder weniger abwärts gedrückt. Bei B. reticulata DC. umschließen die Kelchabschnitte die Krone in der Knospenlage ganz und gar und treten beim Aufblühen bis zur halben Höhe des ganzen Kelches auseinander. Denkt man sich nun die Zähne mit einander völlig verwachsen, so entsteht daraus die Ästivation der Sect. Schnella. Das Aufblühen geht hier in der Weise vor sich, dass der Kelch oft schon lange Zeit vor der Anthese in einem Drittel oder bis zur Hälfte mehr oder weniger regelmäßig aufreißt. Bei B. heterophylla Kth. resultiert daraus eine reguläre Oberlippe aus 2 verwachsenen Abschnitten bestehend und eine aus 3 vereinten Sepalen gebildete Unterlippe. Bei den meisten Arten dieser Section, z. B. bei B. Langsdorffiana Bong., B. smilacina Steud., entstehen 3 Lappen, von denen 2 bei genauerer Betrachtung 2nervig, der 3te Anervig sind; bei B. spicata Vog. findet man diese Doppelzipfel beide in ihre Componenten aufgelöst, sodass hier 5 reguläre und unter sich gleiche Kelchabschnitte vorhanden sind. Auch bei der Mehrzahl der Arten der Sect. Pauletia, Casparia und Piliostigma sind die Abschnitte, abgesehen von den mucronaten Spitzen, völlig mit einander verwachsen, aber an den Commissuren deutlich dünnhäutiger. Beim Aufblühen reißt jedoch nur diejenige Naht, welche vor dem äußeren Blb., also etwas schräg nach vorn, liegt, bis zum Receptaculum regelmäßig auf, während die übrigen vereinigt bleibenden Sepalen die Blb. einseitig nach Art einer Scheide umgeben; gewöhnlich biegen sie sich jedoch bei der Entfaltung der Blb. infolge des Druckes derselben über der Basis knieförmig nach abwärts und lösen sich an dieser Stelle mehr oder weniger von einander. Bei vielen Arten der Sect. Phanera treten die 5 Lappen, welche die Blb. vor der Anthese vollständig einschließen, aber nur klappig an einander liegen oder filzig verwebt sind, beim Aufblühen bis zum Receptaculum regelmäßig auseinander und biegen sich gewöhnlich zurück. Bei B. Burkrana Benth. und B. fassoglensis Kotschy sind die 3 vorderen stark gekielten Sepala am Rande etwas filzig verwebt und trennen sich beim Aufblühen; die beiden hinteren, flügelartig gekielten, bleiben jedoch während der Anthese meist bis zur Spitze vereinigt. Wie bei den oben genannten B. anguinea Roxb. und B. macrostachya Wall., so tritt auch bei vielen Arten der Section Schnella schon vor dem Aufblühen eine deutliche Differenzierung in Tubus und Laciniae auf. So findet man z. B. bei B. heterophylla Kth. oberhalb des die Krone völlig einschließenden Kelches 5 pfriemliche Zipfel; diese verbreitern sich z. B. bei B. coronata Benth., angulosa Vog., rubiginosa Bong. u. a. laminaartig und sitzen wie ein Krönchen auf der Knospe, indem sie sich unterwärts horizontal stellen, oberwärts einkrümmen und dabei mit den Rändern oft über einander greifen, wodurch sich wohl die von einigen Autoren (z. B. Bentham, Baillon) angegebene dachziegelige Kelchdeckung erklärt, die jedoch mit der typischen Deckung der Caesalpinioideae nichts zu thun hat.

Die Blumenblätter haben bei genügender Breite aufsteigende Deckung und sind meist ziemlich gleichartig ausgebildet; nicht selten ist jedoch das hinterste (innerste) weniger breit, so besonders deutlich bei B. ferruginea Roxb., wo es 3—4mal schmäler ist; durch Behaarung oder Färbung ausgezeichnet ist es bei B. tomentosa L. und B. Krugii Urb. An den Arten der Sect. Tylosema, z. B. bei B. Burkana Benth., zeigt es nur die halbe Breite der übrigen, ist unterwärts nach der Blütenmitte hin gerichtet, oberhalb des dreieckigen kurzen Nagels fleischig verdickt und zu beiden Seiten des Mittelnerven durch Einstülpung der Lamina nach innen hin in 2 fleischige, von der Seite gesehen halbovale abgerundete Fortsätze vorgezogen, während sich die Seitenpartien an dieser Stelle zurückschlagen; oberhalb des verdickten Teiles ist es wieder zurückgebogen und nahezu aufgerichtet. Auffälligerweise sind bei diesen Arten die Blb. in der sonst normalen Knospenlage fein geknittert. Reduction der seitlichen Blb. findet bei Arten der Sect. Casparia, z. B. bei B. divaricata L. statt, wo sie von vorn nach hinten an Länge und Breite abnehmen; bei B. dipetala Hemsl. fehlen die 3 hinteren Blb. ganz, während die 2 vorderen auf kaum 4 cm lange, lineare Blättehen reduciert sind.

Die große Mannigfaltigkeit in der Ausbildung des Andröceums ist bereits in der Übersicht der Sectionen (S. 448) zum Ausdruck gelangt. Über einige besondere Fälle vergl. Urban (a. a. O. S. 96, 97), ebenso über Einzelheiten in Bezug auf die Bildung des Receptaculums. Letzteres dient wohl bei allen Arten zur Absonderung und Aufbewahrung des Honigs und wird bei manchen am Schlunde durch reichliche, oft bartartige Behaarung wohl zum Schutz gegen unberufene Gäste verschlossen; bei B. acida Reinw. und B. pauletia Pers. steigert sich dieses Indument bis zu einem dicken, wolligen Filz, der auch die Basis der Blb. und Stb. bekleidet; in den Bl. der B. purpurea L. ist dieser Filz zu einer regulären. kurz fransigen Nebenkrone schuppenartig verwachsen und den Stb. eine Strecke hoch hinauf angewachsen. Als eine ähnliche Excrescenz hat man wohl auch die im Verhältnis zur Bl. sehr große Drüse zu betrachten, welche bei B. anguinea Roxb. (Fig. 85 E) das schwach entwickelte Receptaculum bedeckt; dieselbe ist als Secretionsorgan ausgebildet und dient zur Sicherung des notwendigen Insektenbesuches, an den alle Arten mehr oder weniger angepasst sind, am ausgeprägtesten die der Sect. Tylosema. Eine mit allmählicher Bewegung und Verlängerung des Gr. verbundene Proterandrie wurde bei B. anguinea Roxb., Andromonöcismus bei den Arten der Sect. Casparia, eingeschlechtliche, höchst wahrscheinlich auf verschiedene Stöcke verteilte Bl. bei B. reticulata DC. (näheres darüber bei Urban a. a. O. S. 99, 400) beobachtet. Der Stiel des Frkn. ist, im Gegensatz zu den übrigen Caesalpinioideae, der Vorderseite des Receptaculums angewachsen.

## II. 5. Caesalpinioideae-Cassieae.

A. Bl. mit stark verbreitertem, schildförmigem Discus			. 74. Ceratonia.
B. Bl. ohne solchen Discus.			F. T. 11
a. Blb. 0—2	•		. 75. Dialium.
b. Blb. 3, Stb. 2—4.			
α. Staminodien fehlen.			
I. Kelch mit 3 Abschnitten; die Stb. gleich			
II. Kelch mit 5 Abschnitten; die 2 Stb. sehr ungleich			. 83. Dicorynia.

	3. 3 blumenblattartige Staminodien vorhanden	3.
c.	Blb. meist 4, selten 5 (vergl. auch Martiusia).	
	σ. Stb. 2	
	3. Stb. 40, selten mehr 82. Storckiella	t
d.	. Blb. 5.	
	α. B. einfach, länglich-verkehrt-eiförmig 84. Baudouinia	l.
	3. B. einfach gefiedert.	
	I. Gr. blumenblattartig verbreitert, 3lappig 80. Petalostyles	5.
	II. Gr. nicht verbreitert.	
	1. B. paarig-gefiedert, selten auf blattartige Blattstiele reduciert 81. Cassia	1.
	2. B. unpaarig-gefiedert.	
	X A. der oberen Stb. fast ganz verwachsen 85. Duparquetia	ı.
	X X A. sämtlich frei.	
	§ Bl. sehr klein; Stb. 5. — Tropisches Asien 76. Koompassia	ı.
	§§ Bl. groß; Stb. meist 4. — Tropisches Amerika 86. Martiusia	

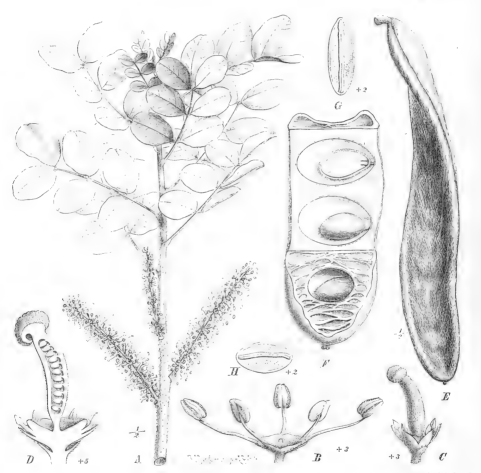


Fig. 87. Ceratonia Siliqua L., Johannisbrodbaum. A blühender Zweig; B 3 Bl.; G \( \frac{9}{2} \) Bl.; D Längsschnitt durch dieselbe, zeigt den stark hutförmig entwickelten Discus; E Hülse; F ein Stück derselben im Längsschnitt; G Längsschnitt, H Querschnitt des S. (Original.)

74. Ceratonia L. Kelch mit kurz kreiselförmigem, durch Gewebe ausgefülltem Receptaculum und 5 kurzen, zahnartigen, deckenden, abfallenden Abschnitten. Blb. fehlen. Stb. vor den Kelchabschnitten, 5, mit fadenförmigen Stf. und eiförmigen, ziemlich dicken,

dorsifixen, in Längsspalten aufspringenden Λ. Innerhalb der Stb. mit horizontal ausgebreitetem, hutförmigem, drüsigem Discus. Frkn. in der Mitte des Discus, sehr kurz gestielt, mit ∞ Sa. Gr. sehr kurz, mit schildförmiger N. Hülse linealisch-verlängert, zusammengedrückt, dick-lederartig, nicht aufspringend, mit beiderseits verdickten Nähten, innen durch aus Fruchtmark bestehende, dicke Querwände gefächert. S. quer, verkehrteiförmig, zusammengedrückt, mit Nährgewebe. — Kleiner oder mittelmäßig hoher Baum mit dichter, immergrüner Krone. B. paarig-gefiedert, mit lederartigen, wenigjochigen Blättehen. Nebenb. sehr klein oder fehlend. Bl. klein, polygamisch 2häusig, in kurzen, an den jährigen Zweigen seitlichen, einzelnen oder gebüschelten Trauben. Hochb. und Vorb. sehr klein, schuppenförmig, abfallend.

Einzige, namentlich im östlichen Mittelmeergebiet weit verbreitete, oft verwilderte und kultivierte Art: C. Siliqua L., Johannisbrodbaum Fig. 87), die in der spanischen Sierra Nevada bis 600 m aufsteigt. Die reifen Hülsen, Siliquae dulces, Fructus Ceratoniae, Johannisbrod — Johannes der Täufer soll in der Wüste von dieser Fr. gelebt haben —, enthalten bis 50% Rohrzueker, 1,8% Gerbsäure und neben anderen Bestandteilen auch 4,3% freie Buttersäure, die den wenig angenehmen Geruch derselben bedingt. Sie werden roh gegessen und dienen in diesem Zustande auch als Viehfutter; medicinisch findet eine Abkochung bei katarrhalischen Affektionen Anwendung. Die harten, flachen S. dienten früher Apothekern und Juwelieren unter dem Namen Karat (die Fr. heißt arabisch Karob oder Karoub, daher auch die Bezeichnung Karobenbaum) als Gewicht. Über Kultursorten und Geschichte vergl. Flückiger (a. a. O. S. 863 ff.).

75. Dialium L. Kelch mit sehr kurzem Receptaculum und 5, selten 4, dicht deckenden, krautigen oder blumenblattartigen Abschnitten. Blb. 1 oder 2, klein oder ganz fehlend. Stb. 2, seltener 3, frei, mit kurzen Stf. und aufrechten, länglichen, nahe der Basis angehefteten, in Längsspalten aufspringenden A. Frkn. sitzend oder mit kurzem, dem Receptaculum kurz angewachsenem Stiel, mit 2, selten 3 Sa. Gr. kurz pfriemförmig, mit kleiner, endständiger, bisweilen schwach verbreiterter N. Hülse ei-kreisförmig, etwas zusammengedrückt, oder fast kugelig, nicht aufspringend, mit zerbrechlichem Exocarp und oft breiartigem Endocarp. S. meist nur 1, mehr oder weniger zusammengedrückt, mit Nährgewebe. — Unbewehrte Bäume mit unpaarig-gefiederten B.; Blättehen wenigjochig, meist abwechselnd, lederartig oder fast häutig. Nebenb. klein, schnell abfallend. Bl. klein, in end- oder achselständigen Rispen. Hochb. und Vorb. klein, abfallend.

9 Arten in den Tropen beider Weltteile.

Sect. I. Arouna Aubl. (als Gattung). Bl. apetal. — 7 Arten, von denen 6 im tropischen Asien, z. B. D. ovoideum Thw. auf Ceylon, D. Maingayi Bak. auf Singapore, D. laurinum Bak. und Verwandte in Malacca, D. indum L. auf Java, vorkommen; das harte Holz letzterer dient vorzugsweise zum Mühlenbau. In Amerika nur D. divaricatum Vahl in Nordbrasilien, besonders im Amazonasgebiet.

Sect. II. Codarium Soland. (als Gattung). Bl. mit 1, seltener 2 Blb. — 2 westafrikanische Arten, darunter D. guineense Willd. in Senegambien Solom, in Sierra Leone die Fr. velvet tamarind genannt, 5—6 m hoher, schlanker Baum. dessen festes und besonders gegen die Einflüsse des Seewassers widerstandsfähiges Holz zur Anfertigung von Böten benutzt wird. Das mehlartige, angenehm nach Citronen schmeckende Fruchtfleisch der schwarz sammetfilzigen, beerenartigen Fr. ist ein beliebtes Genussmittel; durch einen Gährungsprocess kann aus demselben ein angenehmes, berauschendes Getränk hergestellt werden.

76. Koompassia Maingay (Abauria Becc.) Kelch fast ohne Receptaculum mit 5 schmalen, schwach deckenden Abschnitten. Blb. 5, sehr schmal, fast gleichgestaltet, so lang oder kürzer als die Kelchabschnitte. Stb. 5, mit sehr kurzen Stf. und basifixen, verlängerten, mit endständigem Porus aufspringenden A. Frkn. sitzend, frei, mit I Sa. Gr. sehr kurz, pfriemförmig, mit kleiner, endständiger N. Hülse länglich. zusammengedrückt, ringsum geflügelt, nicht aufspringend. S. I, flach zusammengedrückt, ohne Nährgewebe. Unbewehrte Bäume mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen abwechselnd. Bl. sehr klein. in end- oder achselständigen, rispig angeordneten Trauben, die seitlichen oft trugdoldig zusammengedrängt. Hochb. und Vorb. sehr hinfällig.

2 Arten in Malacca und dem malayischen Archipel, K. malaccensis Maingay, riesiger, von den Eingeborenen auf Singapore Kumpas genannter Baum mit äußerst hartem Holz, K. excelsa (Becc.) Taub., in Sarawak Tapàn genannt, ebenfalls sehr hoher Baum mit eigentümlich, nach Art gewisser Canarium-Arten zerklüftetem Stamm.

Obwohl die Fr. der von Beccari (Malesia I, 469) als Abauria excelsa beschriebenen Pfl. noch unbekannt sind, unterliegt es keinem Zweifel, dass sie eine zweite Art der früher aufgestellten Gattung Koompassia darstellt, die in allen wesentlichen Blütenmerkmalen mit denen der K. malaccensis völlig übereinstimmt. Die Angabe in Hook. Icon. plant. ser. 3. vol. 11, p. 58, dass die A. letzterer in Längsspalten aufspringen, beruht auf einem Irrtum.

- 77. Apuleia Mart. (Zenkeria Arn.) Kelch mit kurzem, kreiselförmigem Receptaculum und 3 dicht deckenden Abschnitten. Blb. 3, fast sitzend, länglich, am Grunde verschmälert, leicht deckend. Stb. 3, seltener 2 oder 4, mit ziemlich dicken, an der Spitze plötzlich dünner werdenden Stf. und basifixen, aufrechten, linealisch-länglichen A., die in Längsspalten aufspringen; Staminodien fehlen. Frkn. mit kurzem, dem Receptaculum angewachsenem Stiel und 2—3 Sa. Gr. etwas dick, mit endständiger, gestutzter oder verbreiterter N. Hülse schief eiförmig oder länglich, flach zusammengedrückt, dünn lederartig, an der oberen Naht schmal geflügelt, nicht aufspringend. S. 4—2, quer, eioder kreisförmig, flach gedrückt, mit Nährgewebe. Unbewehrte Bäume mit unpaariggefiederten B.; Blättchen abwechselnd, lederartig. Nebenb. klein oder fehlend. Bl. klein, weiß, oft polygamisch, in achselständigen oder aus den blattlosen Zweigen entspringenden Trugdöldchen, oft vor den B. erscheinend. Hochb. klein, sehr schnell abfallend, Vorb. fehlen.
- 2 Arten im tropischen Amerika, A. praecox Mart. in Brasilien, dort Grapiapunha branca genannt, A. molaris Spruce, der vorigen sehr nahe verwandt, im östlichen Peru.
- 78. Distemonanthus Benth. Kelch mit kurz kreiselförmigem Receptaculum und 4—5häutigen, geränderten, schwach deckenden Abschnitten. Blb. 3, sitzend, kaum deckend, das oberste lanzettlich, die seitlichen linealisch. Fruchtbare Stb. 2, zwischen dem obersten und den seitlichen Blb. inseriert, mit schwach verbreiterten Stf. und linealischen, aufrechten, mit endständigem, schiefem Porus aufspringenden A.; Staminodien 3, den Blb. opponiert, blumenblattartig, das oberste kurz und stumpf, die seitlichen sehr schmal und spitz. Frkn. mit kurzem, dem Receptaculum angewachsenem Stiel und 4—5 Sa. Gr. kurz, fadenförmig, etwas dick, mit endständiger, schiefer N. Hülse unbekannt. Unbewehrter Baum mit unpaarig-gefiederten B. und wenigen, abwechselnden Blättchen. Nebenb. klein, sehr hinfällig. Bl. gelb, in achselständigen Trugdolden, vor den B. Hochb. klein, schmal, sehr schnell abfallend. Vorb. fehlen.

Einzige Art: D. Benthamianus Baill. in Oberguinea.

- 79. Labichea Gaudich. Kelch fast ohne Receptaculum, mit 4 oder 5 deckenden, ziemlich gleichgestalteten Abschnitten. Blb. 4 oder 5, deckend, fast gleich, abstehend. Stb. 2 mit sehr kurzen Stf. und basifixen, länglich-linealischen, mit endständigen Poren aufspringenden A., die entweder beide gleichgestaltet sind oder von denen die eine in einen tauben Schnabel ausgezogen ist. Frkn. sitzend oder kurz gestielt, frei im Grunde des Kelches, mit 2—3 Sa. Gr. kurz, mit kleiner, endständiger N. Hülse länglich oder lanzettlich, flach zusammengedrückt, 2klappig. S. quer oder schief, zusammengedrückt, mit Nährgewebe und kleinem, fleischigem Arillus. Unbewehrte Sträucher oder Halbsträucher mit unpaarig-gefiederten, oder, falls der gemeinsame Blattstiel nicht entwickelt ist, fast fingerförmigen B.; Blättchen klein, öfters starr und stechend, selten alle bis auf das Endblättchen reduciert. Nebenb. klein, hinfällig. Bl. gelb, in wenigblütigen, achselständigen Trauben. Hochb. klein, abfallend; Vorb. fehlen.
- 5 auf Australien beschränkte Arten. A. Kelch mit 5 Abschnitten, Blb. 5. 2 Arten, z. B. L. cassioides Gaud. in Westaustralien. B. Kelch mit 4 Abschnitten, Blb. 4. 3 Arten, z. B. L. lanceolata Benth. (Fig. 88 J) in Westaustralien; kommt zuweilen mit 2 Frkn. vor (Fig. 88 K).
- 80. Petalostyles R. Br. Kelch fast ohne Receptaculum und 5 deckenden Abschnitten. Blb. 5, deckend, fast gleich, abstehend. Fruchtbare Stb. 3, mit sehr kurzen Stf. und basifixen, linealischen, in Längsspalten aufspringenden A.; Staminodien 2, mit zugespitzten,

tauben A. Frkn. fast sitzend, frei im Grunde des Kelches, mit  $\infty$  Sa. Gr. blumenblattartig verbreitert, über dem Frkn. sackartig erweitert, 3lappig, der Mittellappen länger, mit kleiner, endständiger N. Hülse länglich-linealisch, schief, 2klappig. S. schief, flach gedrückt, mit Nährgewebe und kleinem, fleischigem Arillus. — Unbewehrter Strauch mit

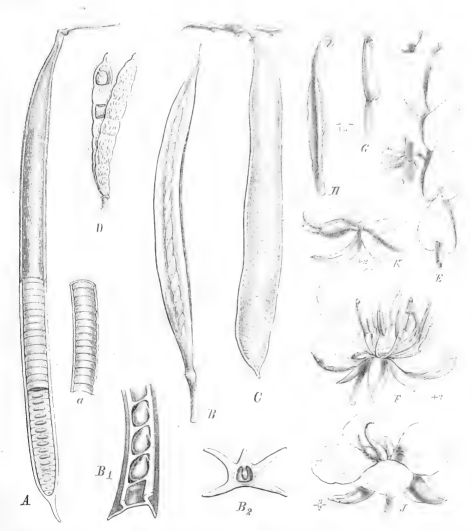


Fig. 88. A Hülse, zum Teil aufgeschnitten, um die S. zu zeigen, von Cassia bacillaris L. fil., a Stück derselben, von innen gesehen. — B Hülse, B, Stück derselben aufgeschnitten, mit den S., B2 Querschnitt derselben von C. pentagonia Mill. — C Hülse von C. Apoucouita Aubl. — D aufgesprungene Hülse von C. sericca Sw. — E Zweigstück von C. basifolia Vog. — F Bl., G Sth., H Gr. von C. maryllandica L. — J normale Bl. von Labichea lanceolata R. Br., K monströse Bl. derselben mit 2 Frkn. (A—D nach Fl. bras.; E—K Original.)

unpaarig-gefiederten B. und kleinen Blättchen. Nebenb. schmal, schnell abfallend. Bl. gelb, gestielt, einzeln in den Blattachseln. Hochb. sehr klein; Vorb. klein und hinfällig. Einzige, in Australien endemische Art: P. labicheoides R. Br.

84. Cassia L. Kelch mit sehr kurzem Receptaculum und 5 deckenden Abschnitten. Blb. 5, deckend, abstehend, fast gleich gestaltet oder die unteren größer. Stb. bald 10, entweder alle fruchtbar und fast gleich oder die oberen kürzer, oder die 3 obersten sehr

klein, verkümmert oder ganz sehlend, bald nur 5, mit sehr kurzen oder verlängerten. selten in der Mitte knotig verdickten oder verbreiterten Stf; A. gleichgestaltet oder die der unteren Stb. größer, Fächer entweder mit endständigem Porus oder endständiger, kurzer Spalte, oder seltener in Längsspalten oder mit basalem Porus aufspringend. Frkn. sitzend oder gestielt, frei im Grunde des Receptaculums, oft gekrümmt, mit ∞ Sa. Gr. kurz oder verlängert, mit endständiger, kleiner, gestutzter, seltener gewimperter oder aufgedunsener N. Hülse stielrund, flach zusammengedrückt, 4kantig oder geflügelt, häutig, lederartig oder holzig, nicht aufspringend oder öfters 2klappig, innen nicht unterbrochen oder durch Querwände zwischen den S. gefächert, seltener mit Fruchtbrei angefüllt. S. quer-, seltener längsgestellt, horizontal oder vertical zusammengedrückt, seltener abgerundet-4kantig, mit Nährgewebe; Keimb. eiförmig oder länglich, flach, bisweilen wellig. - Fäume, Sträucher oder Kräuter mit stets paarig-gefiederten B., die selten fehlen oder zu Schüppchen reduciert sind. Nebenb. verschieden. Stieldrüsen bald nur am Grunde des Blattstieles, bald nur zwischen den unteren Blattjochen, warzen-, telleroder schüsselförmig, sitzend oder gestielt. El. gelb, seltener weiß oder rötlich, bald in end- oder blattachselständigen Trauben, die bisweilen rispig angeordnet sind, oder zu 1-3 axillär. Hochb. und Vorb. verschieden.

Gegen 380, in den wärmeren Gegenden beider Hemisphären mit Ausschluss Europas weit verbreitete Arten; die Mehrzahl der Arten in Amerika, wo sie südlich bis Patagonien gehen, im tropischen Gebiete das Maximum ihrer Entwickelung erreichen und nördlich bis zu den Vereinigten Staaten (Massachuset(s) vorkommen; in Afrika sind sie mit Ausschluss des mediterranen Teiles überall verbreitet, ebenso im tropischen Asien; in Australien fehlt die Gattung auf Tasmania und Neuseeland.

Einige der folgenden Untergattungen und Sectionen sind von verschiedenen Autoren als eigene Gattungen betrachtet worden, eine Ansicht, die sich, da zwischen den einzelnen Gruppen alle Übergänge vorhanden sind, durchaus nicht aufrecht erhalten lässt.

#### Übersicht der Untergattungen und Sectionen.

A. Die 3 unteren Stb. mit verlängerten, gekrümmten Stf. und in seitlichen Längsspalten aufspringenden A.; die 7 oberen Stb. mit kurzen Stf. und mit Basalporen sich öffnenden A.; bisweilen die A. der 4-3 obersten Stb. verkümmert. Hülse nicht aufspringend

A. Untergatt. Fistula.

- B. Fruchtbare Stb. 6-7 oder 10; A. am Ende mit einfachem oder doppeltem Porus oder mit kurzer Spalte aufspringend. Hülse längs einer oder an beiden Nähten, jedoch nicht elastisch aufspringend, selten geschlossen bleibend . . . . B. Untergatt. Senna. a. Fruchtbare Stb. 6-7.
  - I. Blattstiel mit Zwischenjochdrüsen oder ohne Drüsen.
    - 1. Hülse stielrund, aufgedunsen oder schwach zusammengedrückt, meist kaum aufspringend. S. quer gestellt; fruchtbare Stb. 7 . . . I. Chamaefistula.
    - 2. Hülse linealisch, fast stielrund, öfters 4kantig, deutlich aufspringend. S. längs
    - Klappen. S. quer- oder schiefgestellt; fruchtbare Stb. meist 7 IV. Chamaesenna.
  - II. Blattstiel mit Basaldrüse. S. quer- oder schiefgestellt. . . . II. Oncolobium. b. Fruchtbare Stb. 40. Hülse flach zusammengedrückt, 2klappig. S. quer
  - V. Psilorhegma.
- C. Fruchtbare Stb. 10, selten weniger; A. mit kurzen, endständigen, selten an den Seiten herablaufenden Spalten aufspringend, an den Seitennähten meist zottig-bärtig. Hülse . . . . . . . . . . . . . . . C. Untergatt. Lasiorhegma. elastisch 2klappig . I. Bl. in Trauben.
  - 4. Bäume. Blütentrauben aus den jährigen oder älteren Zweigen entspringend

- 2. Kräuter oder Sträucher. Blütentrauben endständig, einige bisweilen auch in den oberen Blattachseln, meist klebrig-zottig wie die ganze Pfl. . . . VII. Absus.
- II. Bl. einzeln, seltener zu 2-4 auf gemeinsamen Stiel, in den Blattachseln oder oberhalb derselben entspringend. Bl. schief zygomorph. . . . . . VIII. Chamaecrista.

A. Untergatt. Cathartocarpus Pers. (Fistula DC., Bactyrilobium Willd. Hohe Bäume, seltener Sträucher. Blattstiel ohne Drüsen. Hülse verlängert, hängend, stielrund oder schwach zusammengedrückt, quer gefächert, Fächer meist mit Fruchtbrei oder trockenem Gewebe angefüllt. S. quer, mit fadenförmigem Funiculus. — Gegen 20 Arten in den Tropen beider Weltteile. — A. Hochb. sehr klein, lange vor der Bl. abfallend: C. fistula L., wild und gepflanzt im tropischen Asien, in Afrika und in Amerika kultiviert und bisweilen verwildert; C. Mannii Oliv. in Westafrika; C. Spruceana Benth., bis 30 m hoher Baum im Amazonasgebiet, die damit nahe verwandte C. Sagotiana Benth., im französischen Guyana; C. Brewsteri F. v. Müll. mit in der Mitte knotig verdickten, längeren Stf., in Queensland; C. grandis L. von Nordbrasilien bis Centralamerika verbreitet, auch auf Santo Domingo und Jamaika. — B. Hochb. deutlich, bis zur Blütezeit bleibend: 3 Arten in Amerika, darunter C. ferruginea Schrad. in Süd- und Centralbrasilien, C. fastuosa Willd. im Amazonasgebiet; 8 Arten in der alten Welt, davon C. Arereh Del. und C. abbreriata Oliv., deren längere Stf. in der Mitte verbreitert sind, im tropischen Afrika; C. jaranica L. auf Java, C. marginata Roxb. auf Ceylon und in Vorderindien, C. megalantha Dene. auf Timor.

B. Untergatt. Senna (Roxb.) Benth. Sträucher, Kräuter, Seltener Bäume. — Über 40

Arten, fast sämtlich im tropischen Amerika.

Sect. I. Chamaefistula DC.

A. Bacillares Benth. Blättehen meist groß, stets 2jochig.

- 1. Genuinae Benth. Fruchtbare Stb. mit fast gleichen A., die der 3 unteren deutlicher geschnäbelt. Blb. selten bis 2,5 cm lang. a. Blütentrauben kurz, achselständig, die oberen kurz rispig angeordnet, z. B. C. tenuifolia Vog. und C. affinis Benth. in Brasilien, C. scandens R. et Pav., C. obliqua R. et Pav. und verwandte in Peru, C. densiftora Mart. et Gal. in Mexiko. b. Blütentrauben eine endständige, ebensträußige oder längliche, am Grunde beblätterte Rispe bildend, z. B. C. oxyphylla Kth. von Mexiko bis Peru, C. bacillaris L. fil. (Fig. 88 A, a), von Nordbrasilien bis Centralamerika verbreitet, auch auf einigen Inseln Westindiens, in Südbrasilien und Vorderindien angepflanzt; C. viminea L. in Nordbrasilien, Guyana und Jamaika.
- 2. Speciosae Benth. A. der 3 unteren Stb. deutlich länger und mit längeren Stf. als die der übrigen; Blb. über 2,5 cm lang. a. B. unter- oder beiderseits weichhaarig: C. angulata Vog., C. speciosa Schrad. in Brasilien, letztere auch in Kolumbien; C. rugosa G. Don Camposstrauch in den brasilianischen Provinzen São Paulo, Minas Geraës und Piauhy. b. B. kahl oder unterseits schwach flaumhaarig: C. macranthera DC. und C. splendida Vog., prächtige Sträucher in den brasilianischen Provinzen São Paulo, Minas Geraës, Piauhy und Bahia.
- B. Corymbosae Benth. Blättchen groß, 3- bis mehrjochig. Blattstiel mit Zwischenjochdrüsen.

  1. Americanae: z. B. C. bicapsularis L. von Südbrasilien bis Centralamerika und Westindien weit verbreitet, im tropischen Asien häufig angepflanzt; C. laevigata Willd., ebenfalls
  von Brasilien bis Mexiko verbreitet und nach den Tropen der alten Welt verschleppt.

2. Africanae: C. goratensis Fres. und 2 verwandte Arten im tropischen Afrika.

C. Excelsae Benth. Blättchen vieljochig, Blattstiel ohne Drüsen. 2 Arten, C. excelsa Schrad, in Brasilien und C. spectabilis DC. in Kolumbien, Centralamerika und Westindien.

D. Brachycarpae Benth. Blättchen höchstens von Mittelgröße, 4- bis mehrjochig.

1. Blättehen 4jochig: 3 Arten im subtropischen Nordamerika, z. B. C. pumilio Gray und C. bauhinioides Gray in Westtexas und Neumexiko, 4, C. nana Benth., in Südbrasilien.

2. Blättchen 2- bis mehrjochig; 5 mexikanische Arten, am bekanntesten C. crotalarioides

Kth. und C. mexicana Jacq.

Sect. II. One olobium Vog. Sträucher oder Halbsträucher. — 10 mit Ausschluss von C. Sophera L.) amerikanische Arten, von denen C. occidentalis L. auch in den Tropen der alten Welt verbreitet ist: C. oblongifolia Vog. mit stumpfen Blättchen in Brasilien; C. occidentalis L. mit 4—6jochigen, spitzen B., in den Tropen mit Ausschluss Australiens sehr verbreitet; C. Sophera L. mit 3-12jochigen Blättchen, im tropischen Asien, Afrika und Australien, weit seltener in Amerika, hier besonders in Centralamerika und Westindien; C. marylandica L. (Fig. 88 F-H) in den Vereinigten Staaten Nordamerikas, C. ligustrina L. auf Kuba und den Bahamainseln.

Sect. III. Prososperma Vog. Kräuter, Halbsträucher oder Sträucher. — 45 amerikanische Arten, von denen 4 auch in den Tropen der alten Welt und in Australien vorkommt.

1. Torae Benth. Kräuter oder Halbsträucher mit 2-3jochigen Blättchen und 4-2blütigen Blütenstielen: C. Tora L., in den Tropen beider Weltteile häufig, in Amerika nördlich bis nach Südcarolina verbreitet; C. pilifera Vog, von Uruguay bis Centralamerika gehend; C. pentagonia Mill. (Fig. 88  $B-B_2$ ) in Brasilien und Centralamerika.

- 2. Confertae Benth. Seidig oder sternhaarig-filzig behaarte Sträucher oder Halbsträucher mit kleinen, kurze gedrängte Trauben bildenden Bl. 2 Arten, C. sericea Sw. (Fig. 88 D), in Brasilien, Centralamerika, Mexiko und Westindien, und C. villosa Mill., mit dem Habitus eines Desmodium, in Mexiko.
- 3. Laxiflorae Benth. Mehr oder minder seidenhaarige oder filzig behaarte Sträucher mit großen, lockere Trauben bildenden Bl. 5 amerikanische Arten, bald mit borstenförmigen Nebenb., wie C. dysophylla Benth., in der brasilianischen Provinz Goyas und im britischen Guyana, bald mit laubblattartigen, nierenförmigen, lange persistierenden Nebenb., wie C. appendiculata Vog. und nahe verwandte Arten in Brasilien.

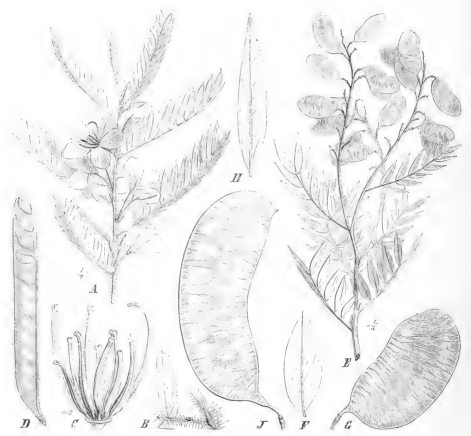


Fig. 89. A—D Cassia Chamaecrista L. A Blütenzweig; B Blattstiel mit Nebenb., Drüse und Blättchen; C Stb. und Frkn.; D Hülse (1/1), eine Klappe teilweise entfernt, um die S. zu zeigen. — E—G C. acutifolia Del. E Fruchtzweig; F einzelne Blättchen (1/1); G Hülse (1/1). — H Einzelblättchen (1/1) von C. angustifolia Vahl; J Hülse derselben (1/1). (Original.)

- 4. Coriaceae Benth. Völlig kahle Sträucher mit steifen, lederartigen Blättchen und großen, Rispen bildenden Bl. 2 brasilianische Arten, C. corifolia Benth. in Centralbrasilien und C. Gardneri Benth. in der Provinz Bahia.
- Sect. IV. Chamaesenna DC. Sträucher, seltener Bäume oder Kräuter. Über 70 Arten, meist im tropischen Amerika, wenige in der alten Welt und Australien.
  - A. Blattstiel mit Zwischenjochdrüsen.
- 1. Pachycarpae Benth. A. ungeschnäbelt, meist stumpf. B. deutlich entwickelt. Nebenb. linealisch. 45 Arten im andinen Südamerika und in Centralamerika, z. B. C. stipulacea Ait. in Chile; C. versicolor Meyen in Bolivia; C. Skinneri Benth. in Guatemala; C. Botteriana Benth. in Mexiko; 4, C. bahamensis Mill., auf den Bahamainseln und in Florida.

- 2. Aphyllae Benth. A. kaum geschnäbelt. B. fehlend oder zu Schuppen reduciert. 2 Arten, C. aphylla Cav. mit stechenden Zweigen, in Argentina; C. crassiramea Benth. mit stark verdickten Zweigen, ebenda und in Bolivia.
- 3. Rostratae Benth. A. der 2—3 unteren Stb. mit cylindrischem Schnabel. B. deutlich entwickelt. Nebenb. linealisch. 45 Arten, darunter C. leiophylla Vog. in Brasilien; C. biflora L. im ganzen tropischen Amerika; C. trachypus Mart. und C. acurucusis Benth. mit drüsenhaarigem Blütenstand, in Brasilien.
- **4.** Auriculatae Benth. A. schwach geschnäbelt. B. deutlich entwickelt. Nebenb. blattartig, halbherz- oder nierenförmig. 3 Arten: C. reniformis G. Don in Brasilien; C. auriculata L. in Vorderindien; C. delagoënsis Harv. im subtropischen Sudafrika.
  - B. Blattstiel drüsenlos, selten mit kleinen, undeutlichen Drüsen.
- 5. Floridae Benth. Trauben achselständig oder endständige, doldentraubige, große Rispen bildend. Hülse flach, mit verdickten Rändern. 47 Arten. a. Parvifoliae: Blattchen klein, kahl oder leicht behaart. Hülse verlängert, mit nervenartigen Rändern; C. Wislizeni Gray in Neumexiko und Westlexas; Hülse ziemlich kurz, mit häutig geflügelten Nähten; C. polyantha Moç. et Sess. und C. Galeottiana Martens in Mexiko. b. Molles: Blättchen wenigjochig, unter- oder beiderseits weichhaarig oder zottig. Hülse mit dicken Rändern; z. B. C. emarginata L. von Columbia bis nach Centralamerika und in Westindien; C. Liebnanni Benth. in Mexiko. e. Panniculatae. Blättchen meist groß, mehr- oder vieljochig. Trauben eine große, pyramidenförmige Rispe bildend. α. Americanae: 4 Arten im tropischen Amerika, z. B. C. sapindifolia Vog. und C. silvestris Vell. in Brasilien, letztere auch in Bolivia; C. domingensis Spreng. in Cuba und Haiti. β. Gerontogeae: 4 Arten, darunter C. sianea Lam. in Vorderindien und dem malayischen Archipel, auch nach dem tropischen Amerika eingeführt; C. laxiftora Benth. und C. timorensis DC. im tropischen Australien, letztere bis Ceylon gehend.
- 6. Pictae Benth. Trauben in den obersten Blattachseln oder scheinbar endständig, Blüten-knospen von großen, häutigen, dachziegelig deckenden Hochb. eingehüllt; Blb. mit dunkelgefärbten Adern. 44 Arten. a. Subglabrae: Pfl. fast kahl, Hülse geflügelt; einzige Art: C. alata L., in den Tropen beider Hemisphären häufig. b. Pubescentes: Pfl. meist behaart, Hülse ungeflügelt; z. B. C. reticulata Willd., von Nordbrasilien bis Centralamerika verbreitet; C. venusta F. v. Müll. im tropischen Australien; C. didymobotrya Fres. im tropischen Afrika. c. Glaberrimae: Pfl. völlig kahl, Hülse ungeflügelt; z. B. C. Paradictyon Vog. im südlichen Brasilien, C. picta G. Don in Ecuador und auf den Galapagosinseln, C. podocarpa Guill. et Perr. im westlichen tropischen Afrika, C. magnifolia F. v. Müll. in Queensland.
- 7. Brachycarpae Benth. (Senna Batka als Gatt.) Trauben achselständig; Blütenknospen von häutigen Hochb. eingehüllt; Blb. ohne dunkelgefärbte Adern. Hülse kurz, breit, schief oder gekrümmt, sehr flach, Klappen seltener an den S. kammförmig erhaben. 6 Arten der alten Welt, darunter C. obovata Coll. im südlichen und tropischen Afrika, bis nach Vorderindien verbreitet; C. holosericea Fres., C. acutifolia Del. (Fig. 89 E—G) und C. angustifolia Vahl (Fig. 89 H, J) im tropischen Afrika.
  - Sect. V. Psilorhegma Vog. 20 Arten der alten Welt, hauptsächlich in Australien.
- 1. Interglandulosae Benth. Blattstieldrüsen eiförmig, länglich, oft dünn. a. B:ütenstiele 2—3blütig: C. divaricata Nees im östlichen tropischen Asien. b. Blütenstiele traubig- oder doldig-mehrblütig: C. glauca Lam., wild im tropischen Asien und Australien, in Westindien und Brasilien in Gärten kultiviert; C. Gaudichaudii Hook. et Arn. auf den Sandwichinseln, C. australis Sims, besonders im östlichen und südöstlichen Australien.
- 2. Subverrucosae Benth. Blattstieldrüsen fehlend oder, wenn vorhanden, undeutlich und niedergedrückt. 44 australische Arten, z. B. C. glutinosa DC. in Nordaustralien; C. phyllodinea R. Br., C. eremophila A. Cunn., C. artemisioides Gaud. u. a. in Queensland und Neusüdwales.
- C. Untergatt. Lasiorhegma Vog. Kräuter, Sträucher, seltener Bäume. Gegen 460, hauptsächlich amerikanische Arten.
- Sect. VI. Apoucouita Benth. 3 tropisch-amerikanische Bäume; C. Apoucouita Aubl. (Fig. 88 C), von Rio de Janeiro bis nach Französisch-Guyana verbreitet; C. hymeneaefolia Benth. und C. adiantifolia Benth. im Amazonasgebiet.
- Sect. VII. Absus Vog. Über 70 strauchige oder halbstrauchige amerikanische Arten und eine krautige in den Tropen der alten Welt.
  - A. Blattstiel drüsentragend.

- 1. Baseophylleae Benth. Blättchen 4—8 jochig, lederartig, kahl. 7 brasilianische Arten, darunter C. Blancheti Benth. und C. brachystachya Benth. in den Provinzen Bahia und Minas Geraës mit sitzenden, 4—2 jochigen Blättchen, C. polystachya Benth. mit gestielten, 3—4 jochigen Blättchen in Britisch-Guyana.
  - B. Blattstiel drüsenlos, ausgenommen C. Absus L.
- 2. Unijugae Benth. Blättchen 4jochig, steif häutig oder lederartig. Über 42 brasilianische, hauptsächlich in Minas Geraës vorkommende Arten, z. B. C. andromedea Mart., C. obtecta Vog. mit klebrig-behaarten Zweigen, C. linearifolia Don und C. cotinifolia Don mit völlig kahlen Zweigen.
- 3. Absoideae Benth. Blättchen 2 jochig, häutig. a. Stb. 5; 4 jähriges Krautgewächs der Tropen der alten Welt: C. Absus L. b. Stb. 40; ausdauernde Kräuter, Halbsträucher oder Sträucher, hauptsächlich in Brasilien, z. B. C. hispidula Vahl von Nordbrasilien bis Centralamerika; C. jacobinea Benth. in der Provinz Bahia; C. acosmifolia Mart. ebenda und in Minas Geraës.
- 4. Panniculatae Benth. Blättchen 2-, seltener 3jochig, meist groß, lederartig. Bl. in weitschweifigen Rispen: C. setosa Vog. mit oberseits glänzenden, unterseits runzelig-geaderten, filzigen B. nebst 3 verwandten Arten auf den Campos der Provinzen Minas Geraës u. Goyas.
- 5. Rigidulae Benth. Kahle Pfl. mit 2—Sjochigen, lederartigen Blättchen; Bl. in einfachen Trauben. 44 brasilianische Arten, z. B. C. ochnacea Vog., C. punctata Vog., C. ericifolia Benth. in Minas Geraës und São Paulo.
- 6. Lucidae Benth. Borstige, sonst ganz kahle, glänzende Pfl. mit 2-6jochigen B.; Bl. in einfachen Trauben. 2 Arten, C. lomatopoda Benth. und C. lamprosperma Mart. in den brasilianischen Provinzen Goyas und Minas Geraës.
- 7. Microphyllae Benth. Kahle, behaarte oder borstige Pfl. mit 6- bis vieljochigen kleinen, selten über ½ cm langen Blättchen. 40 brasilianische Arten. a. Blättchen lederartig, 6—42 jochig: C. secunda Benth., C. ciliolata Benth. in Minas Geraës, C. incana Vog. in São Paolo. b. Blättchen lederartig, 42—40 jochig: C. filicifolia Mart. in Bahia und Minas Geraës, C. Pohliana Benth. in Goyas und Minas Geraës. c. Blättchen dünnhäutig, 42—20 jochig: C. dalbergiifolia Benth. in Minas Geraës und Goyas, C. debilis Vog. in São Paolo.
- 8. Nigricantes Benth. Klebrig-behaarte oder zottige Pfl. mit mehr als ½ cm langen Blättchen; beim Trocknen meist schwarz werdend. 45 brasilianische Arten, ¼, C. orinocensis Spruce, in Columbia; von ersteren C. phyllostachya Benth., C. itambana Mart., C. machaeriifolia Mart. mit spitzen Blättchen, in der Prov. Minas Geraës; C. aurivilla Mart., C. fuscescens Benth., C. panniculata Benth. mit stumpfen, ziemlich dicken Blättchen, ebendaselbst; C. cathartica Mart. und C. trachycarpa Vog. mit dünnhäutigen Blättchen, in derselben Provinz.
- Sect. VIII. Chamaecrista DC. Kahle oder behaarte, jedoch nicht klebrige Kräuter oder Sträucher. Über 80 Arten, deren Mehrzahl amerikanisch ist, wenige in den Tropen der alten Welt.
- A. Xerocalyx Benth. Kelchabschnitte ziemlich starr, fein vielnervig-gestreift. a. Blättchen 4jochig: C. diphylla L. von Brasilien bis Mexiko, C. cultrifolia H. B. K. von Centralbrasilien bis Guyana verbreitet. b. Blättchen 2jochig: C. uniflora Spreng., C. Langsdorffi Kth. und mehrere sehr nahe verwandte Arten in Brasilien. c. Blättchen mehrjochig: C. calycioides DC. in den brasilianischen Provinzen Goyas, Piauhy und Para und in Mexiko.
  - B. Leiocalyx Benth. Kelchabschnitte häutig, nicht nervig-gestreift.
- 1. Subaphyllae Benth. Nebenb. groß, herzförmig, dem Stengel 2seitig angedrückt; B. fehlen:  $C.\ basifolia$  Vog. (Fig. 88 E) in den brasilianischen Provinzen Minas Geraës u. Goyas.
- 2. Prostratae Benth. 1jährige, seltener am Grunde perennierende, niederliegende, oft abstehend behaarte Kräuter mit häutigen, 1- bis mehrjochigen Blättchen. 7 Arten, darunter C. rotundifolia Pers., von Brasilien bis Mexiko verbreitet; C. pilosa L. in Columbia und Jamaika; C. pumila Lam. im tropischen Asien und Australien.
- 3. Paucijugae Benth. Ausdauernde oder strauchige Pfl. mit 3—7 jochigen, häutigen oder dünn lederartigen Blättchen, deren Mittelrippe dem oberen Rande stark genähert ist. 8 Arten, darunter C. cordistipula Mart. in der brasilianischen Provinz Mattogrosso; C. grammica Spreng. in Kuba und Centralamerika; C. Grantii Oliv. im tropischen Afrika.
- 4. Coriaceae Benth. Sträucher oder Halbsträucher mit steif lederartigen, am Grunde 2- bis mehrnervigen Blättchen. Stieldrüse schild- oder krugförmig. 20 tropisch-amerikanische Arten. a. Nebenb. breit, blattartig, gestreift-vielnervig: C. rotundata Vog. und

C. cinerascens Vog. in Minas Geraës. — b. Nebenb. klein und schmal, nicht gestreift; Blättchen 4—4 jochig: C. choriophylla Vog. und C. pachyphylla Mart. in Minas Geraës, C. lineata Sw. in Westindien. — c. Nebenb. lanzettlich, nicht gestreift; Blättchen 10—30 jochig: C. Potentilla Mart. und C. olesiphylla Vog. in Minas Geraës, C. flexuosa L. von Columbia und Guyana südlich bis zum La Plata-Strom, — d. Nebenb. klein; Blattchen 4—20 jochig: C. venulosa Benth. und C. parvistipula Benth. in Minas Geraës.

5. Subcoriaceae Benth. Perennierende Kräuter oder Sträucher mit 3—10 jochigen, stumpfen, meist dünn lederartigen Blättehen, deren Mittelrippe fast central ist. — 6 amerikanische Arten: C. Greggii Gray im südlichen Texas, C. mucronata Spreng, in Minas Geraes, C. polyadena DC. auf Jamaika und Guadeloupe, C. brachypoda Benth, in den brasilianischen Provinzen Minas Geraes und Goyas und in Peru und Bolivia.

6. Chamaecristae verae Benth. Kräuter oder Halbsträucher mit 8—30 jochigen, häutigen Blättehen. — Gegen 20 Arten. a. Blättehen mit fast centraler Mittelrippe: C. Chamaecrista L. (Fig. 89 A—D) im subtropischen Nordamerika, die var. brasiliensis Vog. im südlichen und centralen Brasilien und in Bolivia; C. ripuria H. B. K., von Brasilien bis nach Westindien verbreitet; C. nigricans Vahl im tropischen Asien und Afrika; C. brevifolia Lam. auf Madagaskar. — b. Blättehen mit dem oberen Bande genäherter Mittelrippe: C. nicitians L., von den südlichen Vereinigten Staaten Nordamerikas bis Columbia verbreitet; C. sambesiaca Oliv. im östlichen tropischen Afrika; C. mimosoides L., sehr polymorphe, besonders in den Tropen der alten Welt häufige Art; C. comosa Vog. in Ostafrika, südlich bis Natal; C. Kirkii Oliv. in Ostafrika.

7. Dimidiatae Benth. Blättchen meist 8—20-, seltener bis 30 jochig, schmal, meist spitz und ziemlich starr, Mittelrippe dem oberen Rande sehr stark genähert oder mit ihm zusammenfließend. — 8 Arten, darunter C. capensis Thunb. in Südafrika, auf Madagaskar und Mauritius; C. Kleinii W. et Arn. im tropischen Asien; C. pedicellaris DC. auf Santo Domingo; C. cinerea Cham. et Schlecht. in Mexiko.

Nutzen. Die hauptsächlichste Verwendung finden die B. der Cassia-Arten in der wissenschaftlichen und Volksmedicin als Purgativmittel, folia Sennae, Sennesblätter Die beiden bei uns fast ausschließlich gebrauchten Sennasorten sind die Fiederblättehen von Cassia acutifolia Del. (C. lenitiva Bisch.) (Fig. 89 E-G) und C. angustifolia Vahl (C. medicinalis Bisch.) (Fig. 89 H, J); erstere ist im mittleren Nilgebiet von Assuan durch Dongola bis Kordofan verbreitet; letztere bewohnt die ostafrikanische Küste von Mosambik bis zum Somalilande, die Ufer und Inseln des Roten Meeres und tritt auch im Innern Arabiens und im nordwestlichen Indien auf; in Südindien wird sie kultiviert. Eine 3. Art, C. obovata Collad., deren Blättchen jedoch am wenigsten in den Handel kommen, ist von Senegambien durch das ganze tropische Afrika über Südarabien bis nach Vorderindien verbreitet. Im Handel unterscheidet man folgende Sorten: 1. alexandrinische Sennesblätter, früher auch als Palt-Senna bezeichnet; sie stammen teils aus den nubischen Landschaften Sukkat, Dar Mahass, Dar Dongola, sowie aus Berber, teils aus den höher gelegenen Bischarin-Distrikten (Berg-Senna, Sena dschebili); von hier gehen sie den Nil abwärts oder durch das Rote Meer nach Alexandrien, von wo sie zur Ausfuhr gelangen. Die Haupternte findet im August und September, eine 2., spärlichere Mitte März statt. Der Hauptsache nach gehören diese Blättehen der C. acutifolia Del. (Fig. 89 E-G) an; sie sind länglich-eiförmig, zugespitzt, meist kaum 3 cm lang und 4-9 mm breit, besonders an den Nerven abstehend behaart und später ziemlich kahl. Meist ist diese Sorte, wohl nicht immer ganz ohne Absicht, von sehr wechselnden Mengen der B. und Trugdöldchen von Solenostemma Argel Hayne, einer Asclepiadee, begleitet, deren B. zwar in Gestalt und Größe den Senna-B. sehr ähnlich sind, jedoch durch die graugrüne Färbung, meist verbogene Oberfläche und die beiderseits kurzen, starren, mehrzelligen, die Nerven sehr verdeckenden Haare leicht zu erkennen sind. 2. Tinnevelli-(Tenavelly-, Trinawali-) Senna; in der unweit der Südspitze Vorderindiens gelegenen Landschaft Tinnevelli wird C. angustifolia Vahl mit großer Sorgfalt gebaut; ihre Blättchen erreichen 6 cm Länge und 2 cm Breite, werden vor der Fruchtreife gesammelt, an der Sonne getrocknet, und fest in Ballen gepackt, von Tuticorin (südlichster Hafen der Ostküste Vorderindiens) aus meist nach London verschifft. Irgend welche Beimengungen fehlen dieser Sorte. 3. arabische oder Mekka-Sennesblätter; sie stammen von einer durch am Grunde deutlich verbreiterte Blättchen ausgezeichneten Form der C. angustifolia Vahl und werden durch Pilgerkarawanen von Mekka nach Dschiddah gebracht, von wo sie zur Ausfuhr gelangen; als seltene Beimischung finden sich in dieser Sorte einzelne stark behaarte Blättehen von C. holosericea Fres.

Während die arabischen und alexandrinischen Sennesb. zwar ziemlich zerknittert, doch meist noch schön grün auf den Markt kommen, ist die 4. Sorte, die tripolitanische oder sudanische, die auf der weiten Landreise vom mittleren Niger, von Timbuktu, Sokoto etc. durch die Sudankarawanen über Mursuk nach Tripoli gelangen, meist viel stärker beschädigt. Sie besteht aus den Blättchen der C. acutifolia Del. mit wechselnden Mengen derjenigen von C. obovata Collad. Als 5. Sorte kommen bisweilen größere Quantitäten, ausschließlich oder vorwiegend aus Blättchen der letzteren Art bestehend, in den Handel; dieselben werden in Ägypten wenig geschätzt und als wilde Senna (Sena baladi) bezeichnet.

Der wirksame Bestandteil der Sennesb. ist amorphe Cathartinsäure; näheres darüber siehe bei Flückiger a. a. O. S. 666, 667.

Als Sennesbälge werden in manchen Gegenden in der Volksmedicin auch die Hülsen der C. acutifolia Del. und C. angustifolia Vahl verwendet.

Im Altertum waren die Sennesb. unbekannt; erst Serapio der ältere (um 4040) erwähnt die Senna; anfangs waren vorwiegend die Hülsen (Folliculi Sennae) in Gebrauch, die besonders aus Mekka kamen. Heutzutage ist der Verbrauch der Sennesb. in der Abnahme begriffen.

In den Vereinigten Staaten Nordamerikas werden die Blättehen der C. marylandica L. Fig. 88 F-H) als Folia Sennae americanae s. marylandicae in gleicher Weise, wie die echten Sennesb., wenn auch mit geringerem Erfolg, benutzt. Auch diejenigen von C. cathartica Mart., C. rugosa Don, C. splendida Vog., C. laevigata Willd., C. multijuga Rich., C. catharticae L. (Fig. 89 A-D) dienen in ihrer Heimat als Ersatz echter Sennesb.

In der Volksmedicin dienen Abkochungen der B., der frisch aus ihnen gepresste Saft, S., Wurzeln etc. zahlreicher Arten (z. B. von C. grandis L. fil., marginata Roxb., Sophora L., Tagera L., occidentalis L., glauca L., stipulacea Ait., quinquangulata Rich.) als Medikamente. C. Absus L. liefert die unter dem Nämen Tschischim, auch Tscheschum bekannten, bitteren S., die schon von den Griechen gegen Augenleiden benutzt wurden und noch heute in Ägypten als specifisches Mittel gegen die sogen. ägyptische Augenkrankheit berühmt sind. B. und Bl. von C. alata L. sind besonders auf Java und in Südamerika gegen Hautkrankheiten gebräuchlich und waren früher als Folia Cassiae herpeticae officinell. Die Wurzelrinden von C. quinquangulata Rich., C. occidentalis L. (Cortex Fedegozo) und C. hirsuta L. fil. werden als Mittel gegen Wechselfieber geschätzt, die der letzteren dient in Guyana zum Betäuben der Fische.

Als Gemüse werden trotz ihres unangenehmen Geruches die jungen B. von C. Tora L., Sophora L., glauca L. und einigen anderen Arten gegessen. Die gerösteten S. von C. occidentalis L. und C. sericea Sw. (Fig. 88 D) dienen als Kaffeesurrogat (Sudankaffee). Die bis 60 cm langen und ca. 2,5 cm im Durchmesser haltenden, cylindrischen Hülsen von C. fistula L. enthalten ein schwarzbraunes, weiches, angenehm süß schmeckendes Mark, das leicht purgierend wirkt; dieselben sind auch unter dem Namen Manna als Leckerei, besonders von Kindern gesucht.

Technisch wird die gerbstoffreiche Rinde von C. auriculata L. in Ostindien zum Schwarzfärben und Gerben, zu letzterem Zweck auch die von C. fistula L., in Brasilien die Hülsen von C. grandis L. fil. zum Gerben des Leders benutzt. Bastfasern werden aus C. auriculata L. gewonnen. Mannigfache Verwendung findet das Holz von C. fistula L., C. javanica L. und C. siamea Lam.; letztere Art auch auf Sumatra als Schattenbaum in den Kaffeeplantagen angepflanzt. Die Flores Cassiae sowie die Cortex Cassiae cinnamomeae haben mit Cassia nichts zu schaffen, stammen vielmehr von Cinnamomum Cassia Bl., einer Lauracee.

Was das paläontologische Vorkommen der Gattung betrifft, so sollen einige Arten (C. melanophylla Velen., C. atavia Velen.) schon in der Kreideperiode vorhanden gewesen sein, ebenso wird eine Reihe von Species im Tertiär angegeben (C. Berenices Ung., C. Phaseolites Ung. vom südlichen Frankreich bis Schlesien; C. Fischeri Heer gemeinsam in Europa und Nordamerika). Da jedoch nur B. dieser Arten erhalten sind, Bl. und Fr., aus denen die Existenz der Gattung zu jenen Zeiten mit Sicherheit erwiesen werden könnte, aber fehlen, so ist ihr Vorkommen trotz ihres vorwiegend tropischen Charakters, der ja für eine Möglichkeit ihres paläontologischen Auftretens spricht, doch höchst zweifelhaft.

82. Storckiella Seem. Kelch mit sehr kurz-kreiselförmigem Receptaculum und meist 4, seltener 3 oder 5 ziemlich gleichen, deckenden Abschnitten. Blb. meist 4, seltener 3 oder 5, länglich, deckend. Stb. 4, 40 oder mehr, frei, mit fadenförmigen Stf.

und linealischen, basifixen, mit kleiner, fast endständiger Spalte aufspringenden A. Frkn. kurz gestielt, mit ∞ Sa. Gr. pfriemförmig, mit endständiger, stumpfer N. Hülse schief eiförmig, flach zusammengedrückt, lederartig. längs der oberen Naht geflügelt, 2klappig. S. ∞, quer, mit Nährgewebe. — Unbewehrte Bäume mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen abwechselnd. Nebenb. klein, sehr hinfällig. Bl. gelb, in endständigen Rispen; Hochb. und Nebenb. sehr hinfällig.

2 Arten in Oceanien, die 2 Sectionen bilden:

Sect. I. Eustorekietta Baill. Stb. 40 oder mehr. -- S. ritiensis Seem. auf den Fidjiinseln, von den Eingeborenen Marasa genannt.

Sect. H. Doga Baill. Stb. 4, mit den Blb. abwechselnd. -- S. Pancheri Baill. in Neukaledonien; einheimischer Name Doga.

83. Dicorynia Benth. Kelch fast ohne Receptaculum, mit 5 eiförmigen, stark deckenden Abschnitten, von denen die 2 inneren kleiner sind. Blb. 3, schief kreisförmig, stark deckend. Stb. 2, frei, ungleich, mit kurzen, dicken Stf.; A. dick, die des kleineren Stb. oft 8 locellat, an der Spitze kurz aufspringend. Frkn. sitzend, frei, mit wenigen Sa. Gr. fadenförmig, eingebogen, mit kleiner, endständiger N. Hülse schief eiförmig, flach zusammengedrückt, lederartig, an der oberen Naht schmal geflügelt, nicht aufspringend. S. 4—2, fast kreisrund, flach, mit Nährgewebe. — Unbewehrte Bäume mit unpaariggefiederten B.; Blättchen wenige, lederartig. Nebenb. sehr schnell abfallend. Bl. weiß, in endständigen, reichblütigen Rispen. Hochb. und Vorb. eiförmig, sehr hinfällig.

4 Arten in Guyana und Nordbrasilien; am bekanntesten D, paraensis Benth (Fig. 90 E-G) im Amazonasgebiet.

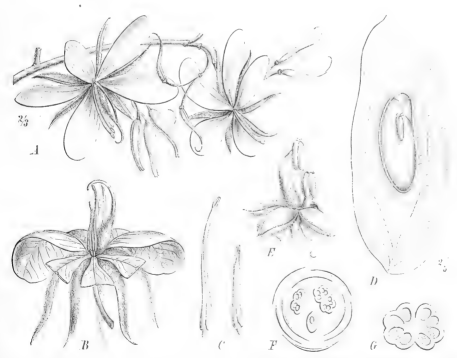


Fig. 90. A—D Martinsia parrifolia Benth. A Blütenzweig; B einzelne Bl.; C längeres und kürzeres Stb.; D Hülse im Längsschnitt. — E—G Dicorynia paračnsis Benth. E einzelne Bl.; F Diagramm derselben; G Querschnitt durch die kleinere, Slocellate A. (Nach Fl. brasil.)

84. Baudouinia Baill. Kelch mit kurzem, niedergedrückt kegelförmigem Receptaculum und 5 fast gleichen, lanzettlichen, kahlen, deckenden Abschnitten. Blb. 5, den Kelchabschnitten in der Form gleich, aber dünner. Stb. 10, unterständig, frei, fast gleich lang, mit kurzen, verkehrt-pyramidenförmigen, an der Spitze verdickten Stf. und basifixen, pfeilförmigen, an der Spitze pinselhaarigen, introrsen, unterhalb der Spitze aufspringenden A. Frkn. kurz gestielt, frei, mit wenigen Sa. Gr. pfriemförmig. Hülse gestielt, cylindrisch, fleischig, zwischen den 2—5 quergestellten S. gefächert. — Kleine, unbewehrte Bäume mit abwechselnden, einfachen, meist verkehrt-eiförmigen B. Nebenb. sehr kurz und hinfällig. Bl. in achselständigen, wenigblütigen Trauben, mit 2 Vorb.

- 2 Arten auf Madagaskar: B. sollyiformis Baill, und B. flueggeiformis Baill,
- 85. Duparquetia Baill. (Oligostemon Benth.) Kelch fast ohne Receptaculum, mit 4 großen Abschnitten, von denen der unterste (äußerste) dünn lederartig und gleich dem oberen, den er in der Knospe umhüllt, eiförmig, ganzrandig und fast blumenblattartig ist; die beiden seitlichen inneren) ungleich 2lappig, sehr ungleich, blumenblattartig. Blb. 5, kürzer als die Kelchabschnitte, die 3 oberen, von denen das oberste das äußere ist, eiförmig-lanzettlich, die 2 unteren klein, schuppenförmig, drüsig-gewimpert. Stb. 5, seltener 4, mit sehr kurzen flachen Stf.; A. basifix, verlängert, an der Spitze 2teilig, mit zugespitzten, längsgefurchten, oben mit einem kleinen Spalt aufspringenden Fächern; die der 3 oberen Stb. auf dem Rücken der Länge nach verwachsen, die der 4—2seitlichen frei. Frkn. kurz gestielt, der Länge nach 4flügelig, mit 2 Sa. Gr. pfriemförmig, mit kleiner endständiger N. Junge Hülse verlängert, zugespitzt, 4flügelig. Kahler Strauch oder kleiner Baum mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen 5—9, abwechselnd. Nebenb. eiförmig, abfallend. Bl. in dichten, endständigen Trauben. Hochb. und Vorb. schuppenförmig, abfallend.

Einzige Art: D. orchidacea Baill. in Gabun, wo sie Ngandji genannt wird, und in Kamerun. Bl. rosenrot, denen von Alpinia nicht unähnlich, in über 30 cm langen Trauben,

äußere Kelchabschnitte braun.

- 86. Martiusia Benth. (Martia Benth.) Kelch fast ohne Receptaculum, mit schmalen, zugespitzten, fast gleichen, kaum deckenden Abschnitten. Blb. 5, stark deckend, das oberste (innerste) breiter als die übrigen. Stb. 4, seltener 5, frei, etwas unterständig, mit sehr kurzen Stf. und ungleichen, verlängerten, zugespitzten, mit endständigen Poren aufspringenden A. Frkn. sitzend, frei im Kelchgrunde, mit wenigen Sa. Gr. pfriemförmig, mit kleiner endständiger N. Hülse länglich, flach zusammengedrückt, dünn lederartig, nicht aufspringend, von 2 Längsrippen durchsetzt, außerhalb derselben nach den Rändern zu verdünnt (mit nervenförmigen, breit geflügelten Nähten). S. meist einzeln, in der Mitte der Hülse, flach, nierenförmig oder fast rhombisch, mit dünnem Nährgewebe? Unbewehrte Bäume mit unpaarig-gefiederten B. Nebenb. sehr hinfällig. Bl. ansehnlich, an den Zweigspitzen rispig angeordnet. Blüthenknospen eingekrümmt-zugespitzt. Hochb. und Vorb. sehr hinfällig.
- 2 Arten im tropischen Südamerika: *M. parvifolia* Benth. (Fig. 90 *A—D*), sehr schöner Baum mit orangeroten Bl. und purpurnen Hülsen in den brasilianischen Provinzen Piauhy und Bahia; *M. excelsa* Benth. im englischen Guyana.

# II. 6. Caesalpinioideae-Kramerieae »).

Einzige Gattung:

87. Krameria L. Kelch mit 4—5 deckenden,  $\pm$  blumenblattartigen, ziemlich gleichen Abschnitten, deren äußerster etwas breiter als die übrigen ist. Blb. 4—5,

<sup>\*)</sup> Krameria ist neuerdings von Chodat (Arch. d. sc. phys. et nat. t. XXIV. Nov. 4890) als Typus einer besonderen Familie, der Krameriaceae, betrachtet worden. Chodat giebt zwar eine Ähnlichkeit der Gattung mit den Cassieae zu, charakterisiert jedoch die Familie, indem er angiebt: ce qui est antérieur chez les Cassiées est postéricur chez les Krameriées, en outre, les Cassiées sont perigynes, les Kramériacées hypogynes. Die Orientierung der Bl. zur Achse ist jedoch genau dieselbe wie bei allen Cassieae. Chodat hat sich wahrscheinlich durch die Resupination der Bl. täuschen lassen. Hypogyne Insertion der Stb. ist überdies bei den Cassieae nicht allzu selten, so dass also kein Grund vorliegt, Krameria von den L. auszuschließen. Sie steht den Cassieae so nahe, dass Verf. keinen Anstand nimmt, sie diesen nach dem Vorbilde Eichler's (Blütendiagr. 522) als eigene Gruppe anzureihen.

schmaler als die Kelchabschnitte, die 3 oberen lang genagelt, bald verwachsen, bald frei, ziemlich gleich, mittleres oft gefaltet, die 2 unteren zu kurzen, dicken, fleischigen Schuppen reduciert. Stb. 3—4, hypogynisch, mit dicken, freien oder bis zur Mitte verwachsenen Stf. und basifixen, an der Spitze mit schiefem, nach innen gerichtetem Porus aufspringend. Frkn. sitzend, mit 2 collateralen, hängenden, anatropen Sa. Gr. cylindrisch, spitz. Hülse kuglig oder schwach zusammengedrückt, dornig oder weichstachlig, nicht aufspringend, mit 1 S. ohne Nährgewebe. — Halbsträucher oder Kräuter, oft niederliegend und seidenfilzig. B. einfach oder selten gefingert; in letzterem Falle mit 3 Blättehen. Bl. purpurn, achselständig, bisweilen in beblätterten Trauben. Vorb. 2, in oder oberhalb der Mitte des Blütenstieles.

43 Arten, vom wärmeren Nordamerika bis Chile verbreitet. A. B. einfach.

Sect. 1. Triandrae Chod. Völlig ausgebildete Blb. 2; Stb. 3. — Einzige Art: K. triandra Ruiz et Pav. (Fig. 94), häufige Pfl. der peruanischen Anden mit schön purpurnen Bl. und silberweiß schimmernden B.

gekrümmt - geschnäbelten Blütenknospen und K. cistoidea Hook, et Arn. in Chile, mit ungeschnäbelten Blütenknospen. — 2. Blb. und Stb. über dem Grunde verwachsen: K. linearis Ruiz et Pav. von Peru bis Mexiko verbreitet; K. secundiflora DC. in Texas und Mexico. - b. Kelchabschnitte 4. - 5 Arten Westindiens und Brasiliens, z. B. K. Ixina L. in Westindien; K. tomentosa St. Hil. und K. spartioides Berg, in Guyana und dem nördlicheren Brasilien; K. latifolia Moric, in Minas Geraës, Piauhy und Bahia, ebenda K. argentea Mart.

**B.** B. gefingert, mit 3 Blättchen. Einzige Art: *K. cytisioides* Cav. in Mexico.

Nutzen: K. triandra Ruiz et Pay. (Fig. 94) liefert die officinelle. zuerst 4796 von Ruiz nach Spanien gebrachte Radix Ratanhiae, Ratanhia-Wurzel und Cortex Rataniae, Ratanhia-(Wurzel-)Rinde. Dieselbe wird hauptsächlich in der zwischen 4000 und 2600 m über dem Meere liegenden Region der peruanischen Anden eingesammelt und von Callao, Payta und Islay aus ver-Der Hauptbestandteil ist Ratanhiagerbsäure (20%), daneben finden sich noch Zucker und Gummi in geringen Mengen. Außer in der Medicin findet sie zur Herstellung von Zahnpulvern und Zahnwässern Verwendung; in Peru wird sie seit undenklichen Zeiten als Zahnerhaltungsmittel benutzt. Die blutrote Abkochung der Wurzel dient

Sect. II. Tetrandrae Chod. Völlig entwickelte Blb. 3; Stb. 4. — 41 Arten: a. Kelchabschnitte 5. 1. Blb. und Stb. am Grunde frei: K. canescens Gray in Neumexiko mit

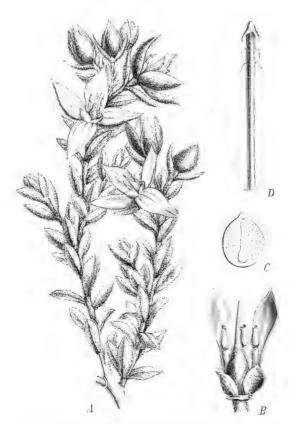


Fig. 91. Krameria triandra Ruiz et Pav. A Blutenzweig; B einzelne Bl. nach Entfernung des Kelches; C Längsschnitt durch den S.; D ein uit Widerhaken versehener, am Grunde von einigen Haaren der Fruchthülle umgebener Stachel der Fr. (Nach Berg und Schmidt.)

vielfach zur Verfälschung des Weines. Auch die Wurzeln anderer Krameria-Arten besitzen ähnliche Eigenschaften und werden zum Teil in gleicher Weise benutzt; so liefert K. Ixina

L. die Sabanilla-Ratanhia, die brasilianische K. argentea Mart. die Para-Ratanhia. Das in den ersten Jahrzehnten dieses Jahrhunderts in spröden Stücken aus Südamerika in den Handel gebrachte Extractum Ratanhiae dürfte schwerlich von Krameria herrühren. Vergl. Nüheres darüber unter Ferreirea.

	H. 7. Caesalpinioideae-Eucaesalpinieae.
	Frkn. dem Receptaculum angewachsen. Blb. lang benagelt 93. Schizolobium. Frkn. frei.
	a. Bl. polygamisch oder diöcisch.
	z. Bl. mittelgroß, mit verlängertem Receptaculum; Stb. 40, kürzer als die Blb. 89. Gymnocladus.
	3. Bl. klein, mit kurzem Receptaculum; Stb. 6—40, länger als die Blb. 88. Gleditschia. b. Bl. hermaphroditisch.
	7. Stb. 5, lang exsert
	I. Bl. sitzend, in verlängerten Ähren
	1. Unterstes Stb. mit verlängertem Stf. und tauber A 92. Moldenhauera. 2. Alle Stb. fruchtbar und fast gleich lang.
	* Die 4 oberen K.abschnitte hoch hinauf verwachsen (vergl. auch Mezoneurum) 98. Colvillea.
	** Die oberen K.abschnitte nicht verwachsen.
	<ul> <li>         \( \text{Gemeinsamer B.stiel sehr kurz, in einen Dorn ausgehend; Spindeln der Fiedern sehr lang, flach, phyllodienartig 94. Parkinsonia. \( \text{\text{Y}} \) Gemeinsamer B.stiel deutlich entwickelt, nicht phyllodienartig</li> </ul>
	§ K.abschnitte klappig. (vergl. auch Hoffmanseggia)
	+ Bl. klein. Blättchen wenigjochig. Dornige Sträucher oder Bäume 97. Cereidium.
	++ Bl. ansehnlich. Blättchen vieljochig. Unbewehrte Bäume. 99. Poinciana.
	§§ K.abschnitte dicht deckend, bisweilen bei Hoffmanseggia klappig. + Frkn. mit 4 Sa.
	<ul> <li>Hülse häutig-geflügelt, mit grundständigem S., nicht aufspringend</li> <li>96. Cantuffa.</li> </ul>
	$\bigcirc$ Hülse ungeflügelt, lang borstig, 2klappig 101. Zuccagnia. ++ Frkn. mit 2 $-\infty$ Sa.
	O Hülse längs der Mitte der Klappen, nicht an den Nähten aufspringend 95. Haematoxylon.
	○○ Hülse nicht oder längs der Nähte aufspringend. — Niedrige, drüsige Kräuter oder Halbsträucher.
	100. Hoffmanseggia.  = Bäume oder kletternde, oft dornige Sträucher.
	☐ Hülse ungeflügelt. N. gestutzt oder concav. 102. Caesalpinia.
	☐ Hülse längs der oberen Naht geflügelt. Kelch mit sehr schiefem Receptaculum 103. Mezoneurum.
	Hülse an beiden Nähten geflügelt. N. breit schildförmig.
···	88. Gleditschia L. (Garugandra Gris.) Bl. polygamisch. Kelch mit kreisel-glocken-
	rmigem Receptaculum und 3—5 schmalen, fast gleichen, in der Knospe kaum deckenden

88. Gleditschia L. (Garugandra Gris.) Bl. polygamisch. Kelch mit kreisel-glockenförmigem Receptaculum und 3—5 schmalen, fast gleichen, in der Knospe kaum deckenden Abschnitten. Blb. 3—5, sitzend, ziemlich gleich, deckend, in der Knospe von den Kelchabschnitten oft kaum bedeckt. Stb. 6—10, frei, ziemlich aufrecht. Frkn. in den Sl. rudimentär oder fehlend, in den Slast sitzend, bisweilen kurz gestielt, frei, mit 2—∞ Sa. Gr. kurz, mit endständiger N. Hülse eiförmig oder verlängert, gerade, flach zusammengedrückt, lederartig oder fast fleischig, nicht aufspringend oder später 2klappig, innen öfter mit Fruchtbrei erfüllt. S. quer, verkehrt-eiförmig oder kreisförmig, zusammengedrückt, mit Nährgewebe. — Bäume, am Stamm und an den Zweigen oft mit zu starken, einfachen oder verzweigten Dornen umgewandelten Adventivsprossen ausgerüstet. B.

doppelt- oder (auf demselben Baum) einfach-paarig-gefiedert; Blättchen klein oder mittelgroß, öfters leicht und unregelmäßig gekerbt. Nebenb. fehlen. Bl. klein, grünlich oder weißlich, in achselständigen oder seitlichen, einfachen oder rispig angeordneten Trauben, längs der Spindel oft gebüschelt oder trugdoldenartig. Hochb. sehr klein. schuppenförmig; Vorb. fehlen.

44 Arten. G. africana Welw., unbewehrter Baum im tropischen Afrika; G. amorphoides (Gris.) Taub. (vergl. Ber. deutsch. bot. Gesellsch. 4892) im subtrop. Argentina, bis 16 m hoher und 3/4 m dicker Baum, dessen Stamm vom Grunde bis über Manneshohe mit starken vielfach verzweigten, bis 40 cm langen Dornen dicht besetzt ist; derselbe, von den Einwohnern coronillo, espina de corona Cristi, espinillo amarillo, wegen der wie Seife benutzten Rinde auch quillay genannt, bildet ausgedehnte Wälder, die schwer passierbar sind und namentlich dem Vieh, das sich an den riesigen Dornen verletzt, wütend wird und darin oft elend zu Grunde geht, gefährlich; das Holz zur Anfertigung von Hausgeräten und Stiefelsohlen geschätzt; B., Zweige und Wurzeln wirken adstringierend. Die übrigen Arten gehören der nördlichen Hemisphäre an; so im mittleren und südlichen Nordamerika die in Europa häufig als Zierbaum angepflanzte G. triacanthos L. (Fig. 92), deren dauerhaftes Holz gleich dem der ebenfalls amerikanischen G. brachycurpa Pursh und G. monosperma Walt, vielfache Verwendung findet. G. chinensis Lam., in Europa bisweilen angepflanzt, G. macracantha Desf. und G. heterophylla Bge., sämtlich nebst verwandten Arten in China, G. caspica Desf. von Nordpersien westlich bis zum Caspischen Meer geben gleichfalls gutes Nutzholz.

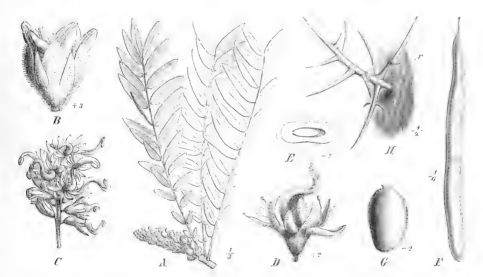


Fig. 92. Gleditschia triacanthos L. A Zweig mit & Bl.; B einzelne & Bl.; C Stück des & Blütenstandes; B Q Bl. mit Staubblattrudimenten; E Querschnitt durch den Frkn.; F Hülse; G S.; H dorniger, aus dem Stamm hervorgewachsener Adventivspross. (Original.)

89. Gymnocladus Lam. Bl. polygamisch. Kelch mit verlängertem Receptaculum und 5 schmalen, fast gleichen, nicht deckenden Abschnitten. Blb. 4 oder 5, ziemlich gleich, deckend, in der Knospe von den Kelchabschnitten nicht völlig bedeckt, das oberste (innerste) bisweilen fehlend: Stb. 10, frei, ziemlich aufrecht, kürzer als die Blb., mit ziemlich dicken, schwach behaarten Stf. Frkn. in der ♂ Bl. rudimentär oder fehlend. in den ♀ oder ♀ sitzend, mit ∞ Sa. Gr. gerade, ziemlich dick, zusammengedrückt. mit dicker, schiefer N. Hülse sitzend, länglich. leicht sichelförmig gekrümmt, dick, aufgedunsen oder fast stielrund, 2klappig, innen zwischen den S. mit Fruchtbrei ausgefüllt. S. dick, eiförmig oder fast kugelig, mit lederartiger Schale und Nährgewebe. — Unbewehrte Bäume mit doppelt-gefiederten B.: Blättehen mittelgroß, häutig. Nebenb. fehlen. Bl. mittelgroß, in endständigen einfachen Trauben oder traubenförmigen Büscheln. Hochb. und Vorb. fehlen.

- 2 Arten. *G. dioeca* (L.) Baill., stattlicher Baum im östlichen Nordamerika, in Europa hin und wieder als Zierbaum, mit weißlichen Bl. Die Rinde wird wie Seife zum Waschen gebraucht; das Holz als Nutzholz geschätzt; die S. dienen als Kaffeesurrogat, weshalb der Baum auch Kentucky coffee-tree genannt wird. *G. chinensis* Baill. im mittleren China, Fei-tsao-tou, auch soap tree genannter prächtiger Baum mit violetten Bl., dessen Holz als Nutzholz, dessen Hülsen wie Seife verwendet werden; die S. enthalten einen schleimhaltigen, Dialose genannten, technisch verwendbaren Stoff, weshalb Baillon seine Cultur in Algier empfiehlt.
- 90. Wagatea Dalz. Kelch mit glockigem Receptaculum und 5 stumpfen, leicht deckenden Abschnitten, von denen der untere länger ist als die übrigen. Blb. 5, länglich, deckend, das oberste breiter als die übrigen. Stb. 40, frei, leicht herabgebogen, mit kurzen, am Grunde behaarten Stf. Frkn. sitzend, frei, mit ∞ Sa. Gr. an der Spitze schwach keulenförmig verdickt, mit schiefer, concaver, fast 2lippiger N. Hülse länglichlinealisch, spitz, lederartig, etwas holperig, mit verdickten Nähten, nicht aufspringend. S. wenige, länglich-verkehrt-eiförmig, mit dicker knöcherner Schale. Hochkletternder, dorniger Strauch mit doppelt-gefiederten B.; Blättchen zahlreich, länglich, stumpf. Bl. in verlängerten, einfachen oder rispigen Aehren mit verdickter Spindel. Kelch scharlachrot, Blb. orange. Hochb. klein, spitz, schnell abfallend; Vorb. fehlen.

Einzige Art.: W. spicata Dalz. im westlichen Teile Vorderindiens.

- 91. Acrocarpus Wight. Kelch mit glockigem Receptaculum und 5 kurzen lanzettlichen Abschnitten. Blb. 5, schmal, fast gleich, leicht deckend. Stb. 5, mit den Blb. alternierend, exsert, mit verlängerten, etwas dicken Stf. Frkn. gestielt, frei, mit ∞ Sa. Gr. sehr kurz, eingekrümmt, mit kleiner, endständiger N. Hülse lang gestielt, verlängert, flach, längs der oberen Naht geflügelt. Unbewehrte Bäume mit langen, doppeltgefiederten B.; Blättchen groß, zahlreich. Bl. vor der Entfaltung der B., mittelgroß, scharlachrot, in dichten, anfangs aufrechten, bald zurückgekrümmten, meist achselständigen Trauben. Hochb. und Vorb. klein, länglich, hinfällig.
- 2 Arten im tropischen Asien; A. frawinifolius Wight, riesiger Baum in Sikkim und dem Nil-Giri-Gebirge; A. grandis Mig. auf Sumatra.
- 92. Moldenhauera Schrad. (Dolichonema Nees). Kelch mit sehr kurzem Receptaculum und 4—5 vor der Bl. zusammenhängenden, während der Bl. klappigen, fast gleichen Abschnitten. Blb. 4—5, genagelt, länglich oder kreisförmig, gefranst, zerknittert, deckend. Stb. 8 oder 40, frei, mit kahlen Stf., 7 oder 9 kurz, aufrecht, mit fast basifixen A., das vordere weit länger als die übrigen, mit kleiner, meist tauber, kahler oder behaarter A. Frkn. sitzend, frei, mit ∞ Sa. Gr. schlank, an der Spitze keulenförmig verdickt, mit gestutzter, gewimperter N. Hülse länglich, flach zusammengedrückt, lederartig, 2klappig. S. quer. Unbewehrte Bäume mit doppelt- und zugleich auch einfachgefiederten B.; Blättchen lederartig, unterseits rostfarben. Nebenb. schmal und klein, hinfällig. Bl. gelb, in verlängerten, an den Zweigenden rispig vereinigten Trauben. Hochb. klein, schmal, sehr hinfällig.
- 4 Arten, davon 3 in Brasilien, z.B. M. floribunda Schrad., Guaracahy genannt, in den Provinzen Rio de Janeiro und Bahia; eine, M. mollis Benth., in Venezuela.
- 93. Schizolobium Vog. Kelch mit schief-kreiselförmigem Receptaculum und 5 ziemlich gleichen, deckenden Abschnitten. Blb. 5, ziemlich gleich, deckend, genagelt. Stb. 40, frei, schwach herabgebogen, mit am Grunde schärflichen Stf. Frkn. fast sitzend, dem Receptaculum seitlich angewachsen, mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig, mit kleiner, endständiger N. Hülse schief-verkehrt-eiförmig, zusammengedrückt, mit 4 S., 2klappig, das dünn lederartige Exocarp sich vom häutigen Endocarp lösend. S. länglich, an der Spitze vom Endocarp gleichwie von einem Flügel umschlossen, groß, flach zusammengedrückt, mit Nährgewebe. Hohe Bäume mit großen, doppelt-gefiederten B.; Blättchen klein, zahlreich. Bl. in achselständigen oder an den Zweigspitzen rispig angeordneten Trauben. Hochb. klein, schnell abfallend; Vorb. fehlen.
- 2 Arten. S. excelsum Vog., Bacurubu genannt, in den brasilianischen Provinzen Rio de Janeiro und São Paolo; die 2., nur unvollkommen bekannte, in Panama.

- 94. Parkinsonia L. Kelch mit kurzem Receptaculum und 5 ziemlich gleichen, häutigen, schmaldeckenden Abschnitten. Blb. 5, ziemlich gleich, das oberste breiter als die übrigen. Stb. 10, mit am Grunde zottigen Stf. Frkn. frei im Grunde des Receptaculums, kurz gestielt, mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig, mit kleiner, endständiger N. Hülse linealisch, holperig aufgetrieben, nicht aufspringend oder schwach-2klappig. Klappen dünn lederartig, längsgestreift. S. länglich, längsgestellt, mit Nährgewebe. Bäume oder Sträucher mit dornigen Nebenb. B. doppelt-gefiedert, mit sehr kurzem, in einen Dorn auslaufendem Stiel; Fiedern 2—4, sehr lang, mit plattgedrückter Spindel und zahlreichen, sehr kleinen Blättehen. Bl. gelb, in lockerblütigen, achselständigen Trauben. Hochb. klein, sehr hinfällig. Vorb. fehlen.
- 4 Arten. P. africana Sond. im Kaplande, von den Kolonisten wilde Limoenhout genannt, liefert Nutzholz; P. microphylla Benth. in Mexico; P. Torreyana Wats. ebenda und in Kalifornien; die bekannteste, P. aculeata L. in den Tropen und Subtropen der alten und neuen Welt, in ersterer jedoch wohl nur kultiviert; Rinde und B. werden gegen Abzehrung der Kinder, Blüten und Samen gegen Wechselfieber, der Bast zur Papierfabrikation verwendet.
- 95. Haematoxylon L. Kelch mit kurzem Receptaculum und 5 ziemlich gleichen, stark deckenden Abschnitten. Blb. 5, länglich, abstehend, ziemlich gleich, deckend. Stb. 40, frei, ziemlich aufrecht, mit am Grunde schwach behaarten Stf. Frkn. kurz gestielt, frei, mit 2—3 Sa. Gr. fadenförmig, mit kleiner endständiger N. Hülse lanzettlich, flach zusammengedrückt, häutig, an den Nähten nicht aufspringend, längs der Klappenmitte jedoch in 2 kahnförmige falsche Klappen zerfallend. S. quer-länglich, mit

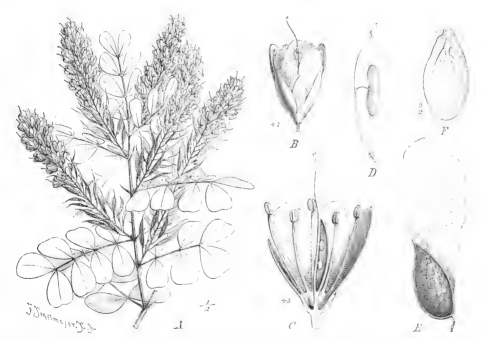


Fig. 93. A—D Haematoxylon campecheanum L. A Blütenzweig; B einzelne Bl.; C dieselbe im Längsschnitt; D Hülse.— E Hülse, F Sa. im Längsschnitt von Ferreirea spectabilis Allem. (Original.)

ventralem Nabelfleck, ohne Nährgewebe. — Kahler Baum mit paarig-gefiederten od., indem das unterste Joch seitliche Fiedern entwickelt, doppel-gefiederten B.; Blättchen verkehrteiförmig, wenigjochig. Nebenb. teils dornig, teils klein und abfallend. Bl. klein, gelb, in achselständigen, kurzen, lockeren Trauben. Hochb. klein, abfallend: Vorb. fehlend.

Einzige Art: H. campecheanum L., Campecheholz-oder Blutholzbaum, log wood tree der Engländer, wächst in Mexiko und Centralamerika, findet sich in Westindien, besonders auf Jamaika und im nördlichen Südamerika, sowie hier und da im tropischen Asien angepflanzt. Das intensiv blutrote, an der Luft tief violett bis schwärzlich werdende Kernholz liefert das bekannte, für die Färberei ungemein wichtige spanische Campeche-, Blut-oder Blauholz. Als beste Sorte gilt das von der Westküste Yucatans kommende, als geringste Sorte das Antillen-Blauholz. Der wesentlichste Bestandteil desselben, auf dessen Vorkommen das Färbungsvermögen beruht, ist das Hämatoxylin. Außer zum Blau-, Violett- und Schwarzfärben dient das Holz zur Verfertigung von Möbeln und Parquetten; aus dem aus der Rinde gewonnenen Gummi wird chinesische Tuschtinte fabriciert. In seiner Heimat werden Rinde, Bast und Hülsen als Volksheilmittel benutzt.

- 96. Cantuffa Gmel. (Pterolobium R. Br.) Kelch mit kurzem Receptaculum und 5 deckenden Abschnitten, der unterste concav und größer als die übrigen. Blb. 5, ziemlich gleich. Stb. 40, frei. Frkn. sitzend, frei, mit 4—2 Sa. Gr. kurz oder verlängert, mit endständiger, gestutzter oder concaver N. Hülse sitzend, zusammengedrückt, den 1 S. am Grunde tragend, an der Spitze in einen häutigen, schief länglichen oder sichelförmigen Flügel ausgehend, nicht aufspringend. S. sehr flach, hängend, ohne Nährgewebe. Hochkletternde Sträucher mit rückwärts gekrümmten Stacheln; B. doppelt-gefiedert; Blättehen klein und zahlreich. Bl. klein, weißlich oder gelb, in an den Zweigspitzen locker rispig angeordneten Trauben. Hochb. sehr hinfällig; Vorb. fehlen.
- 5 Arten in den Tropen der alten Welt. *C. exosa* Gmel. (= *Pterolobium lacerans* R. Br.) stark dorniger Strauch in Abessinien; *C. lacerans* (Roxb.) Taub. (= *P. indicum* Rich.) im westlichen Vorderindien; *C. nitens* (F. v. Muell.) O. Ktze. in Queensland; *C. punctata* (Hemsl.) O. Ktze. und *C. subvestita* (Hance) O. Ktze. in China.
- 97. Cercidium Tul. (Retinophlocum Karst., Hoopesia Buckl.) Kelch mit gestieltem, kurz glockenförmigem Receptaculum und 5 ziemlich gleichen, klappigen Abschnitten. Blb. 5, länglich oder kreisförmig, genagelt, deckend, das oberste von den übrigen verschieden gestaltet. Stb. 40, frei, leicht herabgebogen, mit am Grunde behaarten Stf. Frkn. dem Receptaculum schief angewachsen, kurz gestielt, mit ∞ Sa. Gr. leicht eingerollt, mit kleiner endständiger N. Hülse länglich-linealisch, flach zusammengedrückt, häutig oder etwas lederartig, 2klappig; Klappen schief geadert. Bäume oder Sträucher mit zu Dornen umgewandelten Achselzweigen; B. klein, doppelt-gefiedert, Fiedern 1—2jochig, Blättchen klein und wenigjochig. Bl. gelb, in kurzen, lockerblütigen, an den Zweigknoten öfters gebüschelten Trauben. Hochb. und Vorb. sehr hinfällig.
- 6 Arten vom südlichen Nordamerika längs der Anden südwärts bis nach Chile gehend. C. texanum Gray in Texas; C. floridum Benth. in Mexiko; C. viride (Karst.) Taub. in den heißen Steppen Venezuelas und Neugranadas, wo der Baum Quica, oder nach der Stamm und Zweige dicht bedeckenden harzigen Substanz, die an Stelle von Pech benutzt wird, auch Brea genannt wird; C. andicolum Gris., Hauptbestandteil der Puna- (Hochsteppen-) Vegetation im andinen Argentina.
- 98. Colvillea Boj. Kelch mit sehr kurzem Receptaculum, bauchig, mit 5, seltener nur 4 dick lederartigen, eingefaltet-klappigen, sackartig verwachsenen Abschnitten. Blb. 5, deckend, das oberste (innerste) sehr breit, die seitlichen kleiner, verkehrt-eiförmig, die unteren schmal. Stb. 40, frei, herabgebogen, mit ziemlich dicken, am Grunde behaarten Stf. und großen A. Frkn. fast sitzend, frei, mit  $\infty$  Sa. Gr. fadenförmig. Hülse verlängert, gerade, aufgedunsen, 2klappig. S. quer. Unbewehrter Baum mit doppeltgefiederten B.; Blättchen zahlreich, klein. Nebenb. klein, hinfällig. Bl. ansehnlich, scharlachrot, in dichten, verlängerten, etwas rispigen Trauben mit verdickter Spindel. Hochb. häutig, gefärbt, sehr schnell abfallend; Vorb. fehlen.

Einzige Art: C. ramosa Boj. auf Madagaskar.

99. Poinciana L. Kelch mit sehr kurzem kreiselförmigem, bisweilen fast fehlendem Receptaculum und 5 ziemlich gleichen, klappigen Abschnitten. Blb. 5, kreisförmig, deckend, ziemlich gleich oder das oberste von den übrigen verschieden. Stb. 40, frei, herabgebogen, mit am Grunde schwach zottigen, oberwärts eingebogenen Stf. Frkn.

sitzend, frei, mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig, an der Spitze schwach keulig verdickt, mit gestutzter, leicht gewimperter N. Hülse verlängert, flach zusammengedrückt, schief aderig, 2klappig, zwischen den quer gestellten, länglichen, mit Nährgewebe ausgestatteten S. mit Gewebe ausgefüllt. -Unbewehrte Bäume mit doppelt gefiederten B.; Blattehen klein, zahlreich. Nebenb. undeutlich. Bl. ansehnlich, orange- oder scharlachrot, an den Zweigspitzen doldentraubig angeordnet. Hochb. klein, sehr schnell abfallend. Vorb. fehlen.

3 Arten im tropischen Afrika und Asien. P. elata L. mit prächtigen Bl. von Abessinien bis Vorderindien verbreitet, oft angepflanzt; P. regia Boj., wild auf Madagaskar, an der Ostund Westküste Afrikas ebenso wie in Vorderindien häufig als Zierbaum kultiviert.

400. Hoffmanseggia Cav. (Melanosticta DC.) Kelch mit sehr kurzem Receptaculum und 5 länglichen oder lanzettlichen, ziemlich gleichen, leicht deckenden oder klappenden Abschnitten. Blb. 5, länglich oder eiförmig, abstehend, ziemlich gleich, das innerste öfters von den übrigen verschieden, deckend. Stb. 10, frei, leicht, herabgebogen, mit am Grunde oft drüsigen Stf. Frkn. fast sitzend, frei, mit ∞ Sa. Gr. kurz oder fadenförmig, an der Spitze oft eingekrümmt-keulig, mit kleiner, endständiger. bisweilen concaver N. Hülse sehr kurz gestielt, linealisch oder eiförmig, gerade oder öfters sichelförmig gekrümmt, zusammengedrückt, 2klappig. Klappen häutig oder dünn lederartig, oft mit Drüsen oder kurzen Borsten besetzt. S. quer, schief eiförmig, ohne Nährgewebe.—Niedrige, meist drüsige Kräuter oder Halbsträucher mit doppelt-gefiederten B.; Blättchen klein. Nebenb. klein; Stipellen, wenn vorhanden, klein und borstenförmig. Bl. gelb, in endständigen oder den B. opponierten Trauben. Hochb. hinfällig, Vorb. fehlend.

Gegen 20 Arten, 2 in Südafrika, die übrigen hauptsächlich im westlichen Amerika, von Patagonien bis Mexiko verbreitet, z. B. H. falcaria Cav., H. gracilis Hook. et Arn. in Chile; H. drepanocarpa Gray, H. Jamesii Torr. et Gray, H. multijuga Wats., H. melanosticta Gray in Mexiko und Texas; H. Burchellii (DC.) Benth. und H. Sandersoni (Harv.) Benth. im Kaplande und Transvaal.

101. Zuccagnia Cav. Kelch mit kurz-kreiselförmigem Receptaculum und 5 ziemlich gleichen, deckenden Abschnitten, von denen der unterste der äußere ist. Blb. 5, verkehrteiförmig bis kreisrund, ziemlich gleich, das innerste breiter, deckend. Stb. 10, frei, herabgebogen, mit am Grunde behaarten Stf. Frkn. kurz gestielt, frei, mit 1 Sa. Gr. fadenförmig, etwas dick, mit endständiger, concaver, schwach gewimperter N. Hülse kurz, fast eiförmig, zusammengedrückt, 2klappig; Klappen mit langen, haarförmigen Borsten. S. hängend, flach, eiförmig, ohne Nährgewebe. — Klebriger Strauch mit einfach-gefiederten B.; Blättchen klein, lederartig. Nebenb. klein, hinfällig. Bl. gelb, in endständigen Trauben. Hochb. klein, sehr hinfällig; Vorb. fehlen.

Einzige Art: Z. punctata Cav. in Chile.

402. Caesalpinia L. Kelch mit kurzem oder sehr kurzem Receptaculum und 5 deckenden Abschnitten, von denen der unterste concav oder kahnförmig und meist größer ist als die übrigen. Blb. 5, kreisförmig, bisweilen länglich, abstehend, stark deckend, ziemlich gleich oder das oberste kleiner. Stb. 10, frei, herabgekrümmt, mit am Grunde meist zottigen oder drüsigen Stf. Frkn. sitzend, frei, mit wenigen Sa. Gr. stielrund, oft fadenfg., an der Spitze bisweilen keulenförmig verdickt, mit endständiger, gestutzter oder concaver N. Hülse eiförmig, länglich, lanzettlich oder sichelförmig gekrümmt, zusammengedrückt, bisweilen mit verdickten Nähten, lederartig, flach oder aufgedunsen, bald 2klappig, bald nicht aufspringend oder später schwach 2klappig, zwischen den S. oft mit Fruchtmark ausgefüllt. S. quer, eiförmig bis kugelig, ohne Nährgewebe. — Bäume oder oft hoch kletternde Sträucher, bald unbewehrt, bald mit zerstreuten Stacheln besetzt. B. doppelt-gefiedert; Blättchen klein und zahlreich, oder groß und wenige, häutig oder lederartig. Nebenb. verschieden. Bl. gelb oder rot, oft ansehnlich, in lockeren, axiliären oder an den Zweigspitzen rispig angeordneten Trauben. Hochb. klein, seltener größer und häutig, meist schnell abfallend. Vorb. fehlen.

Gegen 40 Arten, in den wärmeren Teilen beider Hemisphären weit verbreitet.

Die folgenden Sectionen sind von früheren Autoren zum größten Teil als besondere Gattungen betrachtet worden; dieselben stehen nach Habitus und Charakteren jedoch in so

ungemein nahen verwandschaftlichen Beziehungen, sind überdies auch noch durch Übergänge derart mit einander verbunden, dass sie besser als Sectionen einer einzigen Gattung aufgefasst werden.

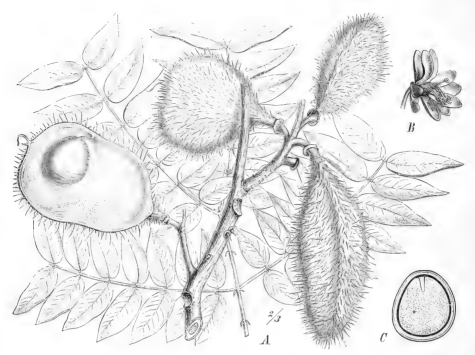


Fig. 94. Caesalpinia Bonducella (L.) Roxb. A B. nebst Fruchtzweig; B einzelne Bl.; C S. im Längsschnitt. (Nach Bentley und Trimen.)

Übersicht der Sectionen.
A. Hülse starr oder dünn lederartig, 2klappig.
a. Stachlige Sträucher oder Bäume.
I. Hülse igelstachlig I. Guilandina.
II. Hülse unbewehrt.
4. S. breiter als lang. Hülse eiförmig oder länglich II. Nugaria.
2. S. länger oder so lang als breit. Hülse breit, gekrümmt, oder gerade und an
der Spitze gestutzt
b. Unbewehrte Sträucher oder Bäume.
I. Hülse drüsenlos, länglich oder lanzettlich IV. Caesalpinaria.
II. Hülse ± deutlich drüsig.
4. Pflanze ± schwarzdrüsig V. Pomaria.
2. Pflanze mit Ausnahme der Kelchzipfel drüsenlos VI. Erythrostemon.
B. Hülse dick lederartig, schwammig oder fast fleischig, nicht oder sehr spät aufspringend.
a. Stachlige hochkletternde Sträucher VII. Cinclidocarpus.
b. Unbewehrte Bäume oder Sträucher.
I. Drüsiger Strauch mit dicker, harziger Hülse VIII. Balsamocarpon.

II. Unterer Kelchzipfel ganzrandig oder schwach drüsig gefranst. . . . IX. Libidibia. III. Unterer Kelchzipfel deutlich kammförmig-gefranst. . . . . . . . X. Coulteria. Sect. I. Guilandina (L.) Benth. Stachlige hochkletternde Sträucher oder Bäume mit häutigen Blättchen; Nebenb. oft blattartig. Hülse ei-kreisförmig oder länglich, aufgedunsen. — 3 Arten, C. Bonducella Roxb. (Fig. 94). Kletterstrauch, in den Tropen beider Hemisphären; C. Bonduc Roxb. Kletterstrauch im tropischen Asien und Australien; C. echinata Lam, (Fig. 95). Baum in Brasilien.

Sect. H. Nugaria (DC.) Benth. Stachlige, hochkletternde Sträucher mit lederartigen, glänzenden B. Hülse eiförmig oder länglich. — 2 Arten, C. Nuga Ait. von Vorderindien über den malayischen Archipel nördlich bis Süd-China, südlich bis Queensland verbreitet; C. vernalis Champ. in Hongkong.

Seet. HI. Sappania Benth. (Biancaea Tod.) Stachlige Klettersträucher oder Bäume. 3 Arten. C. Sappan L. von Vorderindien bis zum malayischen Archipel verbreitet; C. sepiania Roxb. im tropischen und subtropischen Asien, häufig als Heckenpflanze kultiviert, so in Au-

stralien und Amerika; C. erista L. in Westindien und auf den Bahama-Inseln.

Sect. IV. Caesalpinaria Benth. Unbewehrte Bäume, seltener Sträucher, mit bald großen, bald kleinen häutigen Blättchen. — Gegen 42 amerikanische Arten, z. B. C. pulcherrima Sw. mit prächtigen, gelbroten, wohlriechenden Blüten und lang exserten Stb. in den Tropen beider Hemisphären, in der alten Welt wohl nur angepflanzt; C. ferrea Mart. mit sehr festem, Ymirá itá genanntem, als Nutzholz geschätztem Holz; C. Gardneriana Benth., C. pyramidalis Tul. in Brasilien.

Sect. V. Pomaria (Cav.) Benth. (Cladotrichum Vog., Unbewehrte Sträucher oder Bäume mit meist kleinen, lederartigen Blättchen. Hülse länglich oder lanzettlich, schief oder gekrümmt. — 6 Arten, besonders im extratropischen Südamerika, z. B. C. angulicaulis Clos in Chile; C. stipularis Benth. in Minas Geraës; C. rubicanda Benth. in Rio Grande do Sul.

Sect. VI. Erythrostemon (Klotzsch) Benth. Unbewehrter Baum mit zahlreichen, kleinen Blättchen; Hülse gekrümmt-lanzettlich. — Einzige Art: C. Gilliesii Wall. in Chile, in Uruguay verwildert.

Sect. VII. Cinclidocarpus (Zoll.) Benth. Hochkletternde, stachlige Sträucher; Hülse mit verdickten Nähten. — 4 asiatische Arten, darunter C. cinclidocarpa Miq. auf Java und in Vorderindien; C. digyna Rottl. in Vorderindien und im malayischen Archipel.

Sect. VIII. Balsamocarpon (Clos) Benth. Unbewehrter Strauch. — Einzige Art: C.

brevifolia (Clos) Benth. in Chile.

Sect. IX. Libidibia (DC.) Benth. Unbewehrte Bäume oder Sträucher. — 3 amerikanische Arten, darunter C. coriaria Willd. in Venezuela, Mexiko und Westindien, mit schneckenförmig gerollter Hülse.

Sect. X. Coulteria (H. B. K.) Benth. Unbewehrte Bäume. — 2 Arten, C. mexicana DC. in Mexiko, C. tinctoria (H. B. K.) Benth. in Chile, Tara genannt.

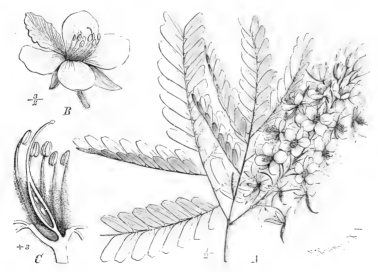


Fig. 95. Caesalpinia cchinata Lam. A Blütenzweig; B einzelne Bl.; C Längsschnitt durch das Andröceum und den Frkn. (Original.)

Das paläontologische Vorkommen von Caesalpinia ist ebenso zweifelhaft wie das von Cassia; es sind zwar eine ganze Reihe von Arten aus dem Tertiär (vergl. Schenk S. 698, 699) beschrieben, doch ist ihre Zugehörigkeit zu dieser Gattung völlig unerwiesen.

Nutzen. Schon seit langer Zeit werden die lebhaft roten, zum Färben dienenden Kernhölzer der Caesalpinia-Arten als Rothölzer bezeichnet. Unter den amerikanischen Rothölzern ist das Fernambuk- oder Brasilienholz das beste; dasselbe kommt von C. echinata Lam., der Ibira pitanga oder Ymirá piranga der Brasilianer, und wird in armdicken, rotbraunen od. schwärzlichen, innen gelbroten, feinfaserigen, diehten und schweren Stücken in den Handel gebracht. Eine geringere Sorte, schon äußerlich durch minder lebhafte Farbe verschieden, kommt von den westindischen Inseln und rührt zum größeren Teil von C. crista L. und C. bijuga Sw. her.

Als indisches Rotholz, Sappan- oder falsches Sandelholz wird das gleichfalls als Farbholz sehr geschätzte Kernholz von C. Sappan L. in den Handel gebracht.

Der fürbende Bestandteil aller dieser Rothölzer ist das Brasilin. Außer in der Färberei werden dieselben zur Tinten- und Lackfabrikation sowie zur Anfertigung feiner Möbel benutzt. In der Heimat dienen sie außerdem als Heilmittel bei Wechselfieber, Durchfällen etc. Ebenso finden Rinde und Wurzeln von C. erista L., C. Nuga Ait. und der als Zierbaum oft angepflanzten C. pulcherrima Sw. in der Volksheilkunde Verwendung. Alle Teile von C. Bonducella (L.) Roxb. (Fig. 94), besonders aber die S., Nuces Bonducellae, enthalten einen Bitterstoff und sind als Fiebermittel hochgeschätzt. Die gerbstoffreichen Hülsen der C. coriaria Willd., Dividivi genannt, dienen zum Gerben und Schwarzfärben; sie enthalten bis über die Hälfte ihres Gewichtes Ellagengerbsäure (Chebulinsäure) und bilden einen nicht unwichtigen Handelsartikel. Schon 4493 bezog man auf dem Landwege aus Ostindien ein brasil oder bresil genanntes Farbholz. Als um 4500 Brasilien von Cabral entdeckt wurde, soll es seinen Namen von dem Reichtum an Farbholz-(Rotholz-)wäldern erhalten haben.

103. Mezoneurum Desf. Kelch mit kurzem, sehr schiefem Receptaculum und 5 deckenden Abschnitten, von denen der unterste größer als die übrigen und concav ist; bisweilen alle 5 zu einer Röhre verwachsen. Blb. 5, kreisförmig, stark deckend, ziemlich gleich. Stb. 40, frei, herabgebogen, mit am Grunde kahlen oder behaarten Stf. Frkn. sitzend oder kurz gestielt, frei, mit 2—∞ Sa. Gr. pfriemenförmig, an der Spitze öfter schief keulenförmig, mit kleiner endständiger, bisweilen concaver und schwachgewimperter N. Hülse flach zusammengedrückt, häutig oder seltener lederartig, nicht aufspringend, an der oberen Naht geflügelt. S. quer, flach zusammengedrückt, ohne Nährgewebe. — Hochkletternde Sträucher, seltener Bäume, besonders an den Zweigen und Blattstielen, öfters auch an der Blattspindel stachlig. B. doppelt-gefiedert; Blättchen klein und zahlreich oder größer und glänzend. Nebenb. klein. Bl. gelb, in achselständigen oder an den Zweigspitzen weitrispig zusammengestellten Trauben. Hochb. klein, bisweilen bleibend. Vorb. fehlen.

44 Arten in den Tropen der alten Welt.

Sect. I. Eumezoneurum Bak. Kelch tief 5 spaltig. — 9 Arten, z. B. M. cucullatum W. et A. und M. enneaphyllum W. et A. von Vorderindien bis zum malayischen Archipel ver-breitet; M. brachycarpum Benth. in Queensland und Neusüdwales; M. Benthamianum Baill. und M. Welwitschianum Oliv. im westlichen tropischen Afrika.

Sect. II. Tubicalyx Miq. Kelchabschnitte zu einer Röhre verwachsen. — 2 Arten, darunter M. sumatranum W. et  $\Lambda$ . in Malacca und dem malayischen Archipel.

- 104. Peltophorum Vog. Kelch mit sehr kurzem Receptaculum, sonst die Blb. und die am Grunde behaarten Stb. wie bei Mezoneurum. Frkn. sitzend, frei, mit 2—∞ Sa. Gr. fadenförmig, mit breit-schildförmiger N. Hülse länglich-lanzettlich, seltener verlängert, flach zusammengedrückt, nicht aufspringend, besonders in der Mitte netzadrig, nach den Rändern zu verdünnt, gleichsam 2flügelig. S. quer, meist 4—2, flach zusammengedrückt, ohne Nährgewebe. Hohe, unbewehrte Bäume mit doppeltgefiederten B.; Blättchen klein und zahlreich. Nebenb. klein, abfallend. Bl. gelb, an den Zweigenden rispig angeordnete Trauben bildend. Hochb. klein und schmal, meist abfallend. Vorb. fehlen.
- 7 Arten in den Tropen beider Weltteile. *P. dubium* (Spreng.) Taub. (Fig. 97 K; L) in Brasilien liefert ein geschätztes Möbelholz; *P. adnatum* Gris. auf den Bahama-Inseln; *P. africanum* Sond. im tropischen Afrika; *P. ferrugineum* Benth. von Hinterindien bis nach den Philippinen und Nordaustralien verbreitet.

## H. 8. Caesalpinioideae-Sclerolobieae.

A. Blb. 5.
a. Kelchabschnitte oberhalb des Receptaculums ± verwachsen; Frkn. demselhen schief eingefügt
b. Kelchabschnitte oberhalb des Receptaculums frei; Frkn. frei im Grunde desselben.
a. Blättchen durchsichtig punktiert
3. Blättehen nicht durchsichtig punktiert.
I. Kelchabschnitte 5.
4. Stb. 40, frei.
* Unterster Kelchabschnitt kahnförmig, größer als die übrigen.
105. Cenostigma.
** Unterster Kelchabschnitt so groß und ebenso gestaltet wie die übrigen.
X Frkn. sitzend, mit ∞ Sa 108. Melanoxylon.
X X Frkn. ± gestielt.
§ Stiel des Frkn. an der Spitze schief verbreitert und schwach geglie-
dert. Hülse nach Art einer Balgfrucht aufspringend 109. Batesia.
§§ Stiel des Frkn, an der Spitze weder verbreitert noch gegliedert.
Hülse nicht aufspringend
2. Stb. 40, am Grunde sehr kurz verwachsen 106. Thylacanthus.
3. Stb. ∞ (45—20)
II. Kelchabschnitte 4
B. Blb. 3, Stb. 40, 9 in eine oberseits gespaltene Scheide verwachsen, das 10, (oberste frei,

- 405. Cenostigma Tul. Kelch mit kurzem Receptaculum und 5 deckenden Abschnitten, deren unterster fast kahnförmig und größer als die übrigen. Blb. 5, verkehrteiförmig, ziemlich gleich, deckend. Stb. 10, frei, herabgebogen, mit am Grunde wolligen Stf. Frkn. fast sitzend, frei, mit wenigen Sa. Gr. fadenförmig, an der Spitze schwach keulenförmig, mit kleiner, endständiger N. Hülse verkehrt-lanzettlich, flach, lederartig bis fast holzig, netzadrig, 2klappig, zwischen den S. mit Fruchtmark ausgefüllt. S. quer, kreisförmig, zusammengedrückt, ohne Nährgewebe. Mit sternhaarigem, leicht flockigem Filz ausgestattete Bäume. B. paarig- oder unpaarig-gefiedert, Blättchen lederartig. Nebenb. klein. Bl. ziemlich groß, gelb, in endständigen, bisweilen verzweigten Trauben.
- 106. Thylacanthus Tul. Kelch mit sehr kurzem Receptaculum und 5 eirundkreisförmigen, blumenblattartigen, gewimperten Abschnitten. Blb. 5, schmal verkehrteiförmig. Stb. 10, mit am Grunde sehr kurz verwachsenen, an der Spitze eingekrümmten
  Stf. Frkn. fast sitzend, frei, mit wenigen Sa. Gr. verlängert, in der Knospe eingerollt,
  mit schildförmiger Narbe. Hülse unbekannt. Unbewehrter Strauch mit paariggefiederten B.; Blättchen wenige, fast lederartig. Bl. an den Zweigenden kurz rispig.
  Hochb. dick lederartig, sehr schnell abfallend; Vorb. dick, concav, die junge Knospe
  einhüllend, während der Blüte eine 2lappige, persistierende Hülle bildend. (Dem Verf.

2 Arten in Brasilien: C. Gardnerianum Tul. und C. macrophyllum Tul.

nur aus der Tulasne'schen Beschreibung, Arch. Mus. Par. IV p. 175, bekannt.

Einzige Art: T. ferrugineus Tul., im Amazonas-Gebiet.

107. Dicymbe Spruce. Kelch mit dickem, kreiselförmigem Receptaculum und 4 länglich-eiförmigen deckenden Abschnitten, deren oberster oft ²teilig ist. Blb. 5, eiförmig, ziemlich gleich. Stb. 40, frei, mit eingebogenen, am Grunde behaarten Stf. Frkn. kurz gestielt, frei, mit ∞ Samen. Gr. verlängert, in der Knospe eingerollt, mit schildförmiger N. Hülse unbekannt. — Unbewehrter, kleiner Baum mit paarig- oder fast unpaariggefiederten B.; Blättchen wenige, lederartig. Bl. ziemlich groß, weiß, doldentraubigrispig: Hochb. dick lederartig, schnell abfallend; Vorb. dick lederartig, klappig, vor der Blüte die Knospe völlig umhüllend, später abstehend, bleibend.

Einzige Art: D. corymbosa Spruce (Fig. 97 J), im Amazonas-Gebiet.

108. **Melanoxylon** Schott. (*Perittium* Vog.) Kelch mit schief glockigem Receptaculum und 5 dicht deckenden Abschnitten, deren äußerster kleiner als die übrigen ist.

110. Phyllocarpus.

Blb. 5, ziemlich gleich, breit-kreisförmig, abstehend. Stb. 10, frei, mit am Grunde zottigen Stf. Frkn. sitzend, frei, mit ∞ Sa. Gr. kurz, dick, eingekrümmt, mit gestutzt-concaver, schwach gewimperter N. Hülse breit länglich-sichelförmig, zusammengedrückt, lederartig bis fast holzig, 2klappig, zwischen den S. mit Fruchtmark ausgefüllt. S. quer, länglich, zusammengedrückt; inneres Integument lederartig, glänzend, angedrückt, äußeres flügelartig, häutig, an der Spitze in einen gekrümmten, gestutzten, bis zu den Klappenrändern ausgebreiteten Flügel ausgehend, am Grunde mit dem Funiculus zusammenhängend. Nährgewebe dünn. — Riesiger Baum mit unpaarig-gefiederten B.; Blättehen vieljochig. Bl. ziemlich groß, gelb, traubig; Trauben zu großen, endständigen Rispen vereinigt.

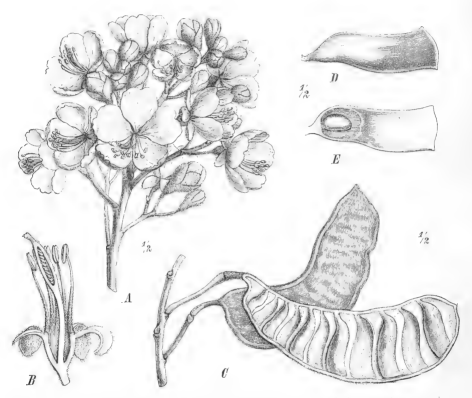


Fig. 96. Melanoxylon Brauna Schott. A Teil des Blütenstandes; B einzelne Bl. im Längsschnitt, nach Entfernung Ladder Blb.; C Hülse, die obere im Längsschnitt; D S.; E derselbe im Längsschnitt. (Nach Fl. brasil.)

Einzige Art: M. Brauna Schott (Fig. 96), stattlicher Baum in den brasilianischen Provinzen Rio de Janeiro und Minas Geraës, Baraúna, Braúna oder Garaúna genannt, liefert mit das vorzüglichste brasilianische Nutzholz; Holz und Rinde dienen auch zur Herstellung einer schönen rotbraunen Farbe.

109. Batesia Spruce. Kelch mit glockigem Receptaculum und 5 deckenden Abschnitten. Blb. 5, eiförmig, ziemlich gleich, deckend. Stb. 40, frei, kaum herabgebogen, mit am Grunde zottigen Stf. Frkn. frei, kurz gestielt, Stiel an der Spitze schief verbreitert und fast abgegliedert; Sa. wenige. Gr. sehr kurz, dick, mit endständiger gestutzter concaver, schwach gewimperter N. Hülse kurz, schwach gekrümmt, etwas aufgedunsen, lederartig oder fast holzig, mit erhabenen Rippen; nach Art einer Balgfrucht aufspringend. S. 2—3, quer, fast kreisförmig, zusammengedrückt, mit Nährgewebe. — Riesiger, unbewehrter Baum mit großen, unpaarig-gefiederten B.; Blättchen lederartig. Bl. gelb, traubig,

an den Zweigspitzen zu großen, stark verzweigten Rispen vereinigt. Hochb. und Vorb. schmal, sehr hinfällig.

Einzige Art: B. floribunda Spruce (Fig. 97 H., im Amazonas-Gebiet.

110. Phyllocarpus Ried. Kelch mit sehr kurzem Receptaculum und 3 fast gleichen, deckenden Abschnitten. Blb. 3, verkehrt-eiförmig, deckend, das innerste kleiner als die übrigen; Stb. 10, 9 in eine oberseits gespaltene Röhre verwachsen, das 10. [oberste] frei; A. dorsifix. Frkn. gestielt, frei, mit wenigen Sa. Gr. fadenförmig, an der Spitze schwach keulenförmig, mit kleiner, endständiger N. Hülse länglich, schwach gekrümmt, flach zusammengedrückt, dünn, an der oberen Naht geflügelt, nicht aufspringend ?). — Hoher, unbewehrter Baum mit paarig-gefiederten B.; Blättehen eiförmig. ∞ jochig. Bl. purpurn, in kurzen Trauben, die an den blattlosen Knoten der jährigen Zweige öfter gebüschelt erscheinen. Hochb. und Vorb. sehr hinfällig.

Einzige Art: P. Riedelii Tul., in der brasilianischen Provinz Rio de Janeiro.

111. Poeppigia Presl. Kelch mit glockigem Receptaculum und 5 fast gleichen, kaum deckenden, mehr oder weniger verwachsenen, seltener bis zum Receptaculum

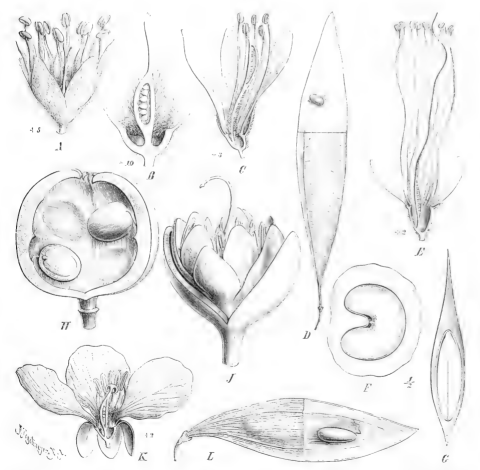


Fig. 97. A. B. Sclerolobium chrysophyllum Poepp. A einzelne Bl.: B Frku. und Receptaculum im Längsschnitt. — C. D. Poeppigia procera Presl. C. Bl. im Längsschnitt; D. Hülse. oberer Teil im Längsschnitt. — E-G Campsiandra laurifolia Benth. E. Bl. im Längsschnitt; F. Längsschnitt, G. Querschnitt durch den S. — H. Längsschnitt durch die Hülse von Batesia floribunda Spruce. — J. Bl. von Dicymbe corymbosa Spruce, mit den dicken Vorb. — K. L. Peltophorum dubium (Spreng.) Taub. K. Bl. im Längsschnitt; L. Hülse, oben im Längsschnitt. (Original; E-J nach Fl. brasil.)

freien Abschnitten. Blb. 5, länglich, ziemlich gleich. Stb. 10, frei, mit kahlen, fast aufrechten Stf. und dorsifixen A. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa.; Stiel dem Receptaculum schief eingefügt. Gr. kurz kegelförmig, bisweilen eingekrümmt, mit kleiner, endständiger N. Hülse verlängert, häutig, flach zusammengedrückt, an der oberen Naht schmal geflügelt, nicht aufspringend? S. quer, eiförmig, zusammengedrückt, ohne Nährgewebe. — Unbewehrter Baum mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen klein und zahlreich. Bl. gelb, fast trugdoldig, an den Zweigspitzen pyramidenförmige Rispen bildend. Hochb. und Vorb. schmal, häutig, schnell abfallend.

Einzige Art: P. procera Presl (Fig. 97 C D.), im tropischen Amerika auf dem Festlande und in Westindien, südlich bis Rio de Janeiro, sehr schöner, stattlicher Baum.

- Abschnitten. Blb. 5, klein, eiförmig, wenig verschieden. Stb. 10, frei, mit am Grunde behaarten, in der Knospe doppelt-gefalteten Stf. und dorsifixen A. Frkn. gestielt, frei, mit wenigen Sa. Gr. fadenförmig, eingekrümmt, mit endständiger, bisweilen gestutzter N. Hülse kurz gestielt, kurz oder verlängert, flach zusammengedrückt, 2klappig, mit lederartigen Klappen. S. quer, 4—3, kreis- oder eiförmig, stark zusammengedrückt, ohne Nährgewebe; Samenschale am äußeren Rande oder ringsum in einen Flügel ausgebreitet. Unbewehrte kleine Bäume oder Sträucher mit paarig- oder undeutlich unpaarig-gefiederten B.; Blättchen fast häutig, durchsichtig-punktiert. Nebenb. klein oder fehlend. Bl. klein, gelb, in lockeren, end- und achselständigen Trauben. Hochb. und Vorb. sehr schnell abfallend.
  - 3 Arten in Brasilien und Bolivia; am bekanntesten D. aurantiaca Tul.
- 443. Sclerolobium Vog. Kelch mit kurzem Receptaculum und 5 ziemlich gleichen, deckenden Abschnitten. Blb. 5, klein, linealisch oder eiförmig. Stb. 40, frei, mit am Grunde behaarten, in der Knospe gefalteten Stf. Frkn. gestielt, frei, mit wenigen Sa. Gr. fadenförmig, mit kleiner endständiger N. Hülse kurz gestielt, flach zusammengedrückt, mit 4—2 S.; Epicarp meist ablösbar, Mesocarp dünn faserig-holzartig, Endocarp dünn und hart. S. groß, flach, kreis-nierenförmig, ohne Nährgewebe. Unbewehrte Bäume mit unpaarig- oder scheinbar paarig-gefiederten B.; Blättchen lederartig, ziemlich groß. Nebenb. bald klein oder fehlend, bald laubblattartig, aus 4—3 Blättchen bestehend. Bl. meist klein, gelb oder weiß, dichte, zu meist ansehnlichen, endständigen Rispen vereinigte Trauben bildend. Hochb. klein, sehr schnell abfallend. Vorb. fehlen (?).
  - 42 Arten in Brasilien und Guyana.
- Sect. I. Eusclerolobium Taub. Blb. fadenförmig. 10 Arten. a. Bl. deutlich gestielt: S. panniculatum Vog. in Brasilien verbreitet; S. hypoleucum Benth. mit unterseits silberweiß glänzenden Blättchen und S. odoratissimum Spruce im Amazonas-Gebiet. b. Bl. sitzend oder fast sitzend: S. chrysophyllum Poepp. (Fig. 97 A, B) mit kahlen Blb. und unterseits goldglänzenden B. am Amazonas; S. denudatum Vog. und S. tinctorium Benth., dessen Rinde zum Färben dient, mit behaarten Blb., ersteres in Südbrasilien, letzteres im Amazonas-Gebiet.
- Sect. II. Platypetalum Taub. Blb.  $\pm$  verbreitet. 2 Arten: S. aureum Benth. und S. densiflorum Benth. in Brasilien.
- 114. Campsiandra Benth. Kelch mit glockigem Receptaculum und 5 kurzen, deckenden Abschnitten. Blb. 5, länglich-verkehrt-eiförmig, ziemlich gleich, deckend. Stb. 45—20, frei, mit verlängerten Stf., exsert. Frkn. kurz gestielt, frei, mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig, mit kleiner, endständiger, bisweilen gestutzt-verbreiterter N. Hülse groß, gerade oder gekrümmt, flach zusammengedrückt, lederartig, 2klappig. S. groß, flach, mit zerbrechlicher Schale, ohne Nährgewebe. Unbewehrte Bäume mit unpaariggefiederten B.; Blättchen lederartig. Nebenb. sehr hinfällig. Bl. gelb oder rosenrot, in kurzen Trauben; diese zu sehr verzweigten, doldentraubigen Rispen vereinigt. Hochb. klein, abfallend; Vorb. klein oder fehlend.
- 3 Arten im tropischen Amerika;  $C.\ comosa$  Benth. im englischen Guyana;  $C.\ laurifolia$  Benth. (Fig. 97 E-G) stattlicher Baum mit weißen, außen rosafarbenen Bl. ebenso wie  $C.\ angustifolia$  Spruce, Gapó der Indianer, im brasilianischen Amazonas-Gebiet.

## II. 9. Caesalpinioideae-Tounateeae.

Α.	Stb. 9—43.
	a. Kelch während der Bl. ± geteilt.
	α. B. nur mit 4 Blättchen; Stb. 9-13
	β. B. unpaarig-gefiedert; Stb. 40
	b. Kelch niemals geteilt. Stb. 40-42. B. paarig-gefiedert 121. Holocalyx.
В.	Stb. ∞, wenigstens 46.
	a. Blb. 5—6.
	a. B. gefiedert; Bl. ziemlich groß; Stb. ∞
	β. B. einfach; Bl. kein; Stb. 46—18
	b. Blb. 4 oder 0, sehr selten noch 2 minimale.
	α. Kelch mit sehr kurzem oder ohne Receptaculum. Blb. meist 4, groß, seltener 0.
	116. Tounatea.
	β. Kelch mit glockenförmigem Receptaculum Blb. 0

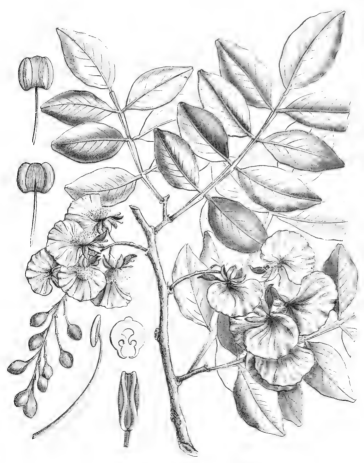


Fig. 98. Tounatea pulchra (Vell.) Taub, mit Analyse der Stb. (Nach Fl. brasil.)

145. Cordyla Lour. (Calycandra Lepr.) Kelch mit glockigem Receptaculum, vor der Bl. ungeteilt, fast kugelig, während der Bl. unregelmäßig 4—5lappig, Lappen klappig. Blb. fehlen. Stb. ∞, frei, oder am Grunde sehr kurz verwachsen, mit fadenförmigen Stf. Frkn. lang gestielt, mit ∞ Sa. Gr. kurz pfriemförmig, mit kleiner. endständiger N. Hülse eiförmig, zugespitzt, außen berindet, innen mit Fruchtbrei erfüllt. S. wenige, eiförmig

bis fast cylindrisch, mit dünnem Nährgewebe. — Unbewehrte hohe Bäume mit unpaariggefiederten B.; Blättchen abwechselnd. Nebenb. lanzettlich, sehr schnell abfallend. Bl. kurz traubig; Trauben an den alten Zweigknoten büschelartig, seltener achselständig. Hochb. und Vorb. klein, linealisch. sehr hinfällig.

Einzige Art: C. africana Lour., im tropischen Afrika mit essbaren Hülsen.

116. Tounatea Aubl. '(Swartzia Schreb.) Kelch mit sehr kurzem oder fast fehlendem Receptaculum, vor der Bl. ungeteilt, verkehrt-eiförmig oder kugelig, zur Bl. verschieden 2—5klappig od. -zähnig. Blb. bald nur 4 (Vexillum), breit, zerknittert-gefaltet, die übrigen fehlend oder 2 seitliche sehr klein, bald gänzlich fehlend. Stb.  $\infty$ , fast hypogynisch, herabgebogen und eingekrümmt-aufsteigend, mit fadenförmigen, freien oder am Grunde sehr kurz verwachsenen Stf.; A. gleichförmig oder einige größer und mit längeren Stf., fast basifix. Frkn. gestielt, oft eingekrümmt, mit  $\infty$  Sa., in einen kurzen Gr. verschmälert. N. endständig, klein, seltener kopfförmig. Hülse eiförmig oder verlängert, fast stielrund oder aufgedunsen, lederartig oder fleischig, 2klappig oder nicht aufspringend. S. nierenförmig, eirund oder kugelig, mit oder ohne Arillus und Nährgewebe. — Unbewehrte Bäume mit umpaarig-gefiederten, bisweilen nur aus 4 Blättchen bestehenden B.; Blättchen häutig oder lederartig. Nebenb. sehr klein, selten blattartig. Bl. in Trauben, seltener einzeln; Trauben öfter kurz, an den älteren Zweigknoten gebüschelt oder an blattlosen Zweigen rispig, seltener achselständig. Hochb. sehr hinfällig, öfter sehr klein; Vorb. klein, seltener bleibend (Fig. 98).

Über 60 Arten im tropischen Amerika, eine im tropischen Afrika.

### Übersicht der Sectionen.

- A. Kelch während der Blüte becherförmig, unregelmäßig 4-5 zähnig. . I. Cyathostegia.
- B. Kelch während der Blüte mit 2-4 klappigen, zurückgeschlagenen Abschnitten.

  - b. Kelch unregelmäßig 4 lappig; A. eiförmig oder fast kugelig.

    - β. Blb. meist 4, groß, fast kreisförmig, selten außerdem noch 1—2 kleinere vorhanden. I. Frkn. mit eingekrümmten Gr. S. mit Arillus, ohne Nährgewebe. — Amerika.
      - IV. Possira.
      - H. Frkn. mit pfriemförmigen Gr. S. ohne Arillus, mit Nährgewebe. Afrika.

V. Fistuloides.

- Sect. I. *Cyathostegia* Benth. Kelch kugelig, krautig, schließlich am Grunde sich ringsum ablösend. Blb. 4, verkehrt-eiförmig. A. sämtlich linealisch. Frkn. gestielt. mit fadenförmigem Gr. Hülse halbmondförmig. Einzige Art, *T. Matthewsii* (Benth.) Taub., im westlichen Peru.
- Sect. II. Dithyria Benth. (Trischidium Tul.) Kelch eiförmig oder fast kugelig, häutig; Blb. verkehrt-eiförmig. A. sämtlich linealisch. Frkn. fast sitzend oder gestielt, mit fadenförmigem Gr. Hülse eiförmig oder kugelig, dünn lederartig, aufgedunsen, 2klappig. 3 Arten in Brasilien, z. B. T. alterna (Benth.) Taub. im Amazonas-Gebiet: T. mollis (Benth.) Taub. in der Provinz Bahia.
- Sect. III. Eutoünatea Taub. Kelch kugelig, lederartig oder fast häutig. Frkn. gestielt, mit kurzem, hakigem Gr. Hülse lederartig oder fast fleischig, zusammengedrückt. 6 Arten, darunter T. guyanensis Aubl. in Guyana; T. apetala (Benth.) Taub. in Rio de Janeiro und Minas Geraës; T. sericea (Vog.) Taub. (Fig. 99) im Amazonasgebiet.
- Sect. IV. Possira DC. (Possira Aubl., Rittera Schreb., Riveria H. B. K.) Kelch kugelig, meist lederartig; Blb. breit kreisförmig; einige der äußeren Stb. mit längeren Stf. und größeren, länglichen A. Frkn. gestielt. Hülse eiförmig oder verlängert, lederartig oder tleischig, fast stielrund oder aufgetrieben, 2klappig, seltener kaum aufspringend. Gegen 30 amerikanische Arten. a. Unifoliatae Benth. B. nur mit 4 Blättchen. 43 Arten, z. B. T. racemosa (Benth.) Taub., T. calophylla (Poepp. et Endl.) Taub., T. simplex (Vahl) Taub. in Guyana. b. Pteropodae Benth. Blättchen zahlreich; Blattspindel ± geflügelt. 8 Arten. z. B. T. crocea (Benth.) Taub., T. elegans (Schott) Taub., T. pulchra (Vell.) Taub. (Fig. 98) in Minas Geraes und Rio de Janeiro. c. Tounateoideae Benth. (erweitert). Blättchen zahlreich; Blattspindel nicht geflügelt. Gr. schwach hakig. Gegen 46 Arten, darunter T. multijuga (Vog.) Taub., T. Flemmingii (Raddi) Taub. etc. in Brasilien; T. leiocalycina (Benth.) Taub. in Guyana;

T. caribaca (Gris.) Taub. in Westindien. — d. Orthostyleae Benth. Blättehen zahlreich; Blattspindel ungeflügelt. Gr. meist gerade. — 47 Arten, darunter 1. mit filzigem Frkn.: T. cardiosperma (Spruce) Taub. und T. taxiftora (Bong. Taub. im Amazonaszehiet. 2. mit kahlem Frkn.: T. cuspidata (Spruce) Taub., T. acuminata (Willd., Taub., T. Sprucei Benth.) Taub. u. a. im Amazonasgebiet; T. Schomburgkii (Benth.) Taub. in Guyana; T. pinnata (Willd., Taub., auf Trinidad; T. panamensis (Benth.) Taub. in Panama.

Sect. V. Fistutoides Benth. Kelch kugelig, krautig. Blb. breit kreisförmig. Hülse lang, stielrund, dick, nicht aufspringend, mit sehr dickem, mit Gummilücken angefülltem Pericarp und dickem Endocarp. — Einzige Art: T. madagascariensis Desv.; Baill., im tropischen Afrika.

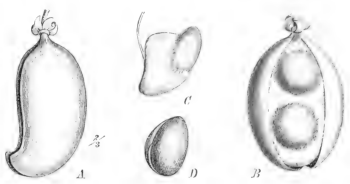


Fig. 99. Tounatea sericea (Vog.) Taub. A Hülse; B dieselbe offen; C S. mit Arillus; D derselbe ohne Arillus. (Nach Fl. brasil.)

117. Aldina Endl. (Allania Benth.) Kelch mit kreiselförmigem Receptaculum, vor der Bl. ungeteilt, verkehrt-eiförmig oder kugelig, zur Bl. in 2—5klappige Abschnitte geteilt. Bl. 5—6, ziemlich gleich, deckend, das oberste breiter als die schiefen übrigen. Stb. ∞, perigynisch, mit fadenförmigen Stf. und linealischen, zugespitzten, dorsifixen

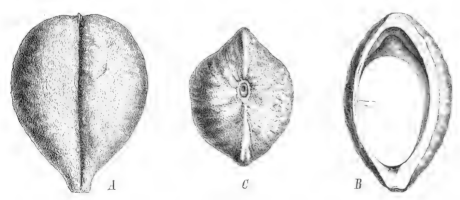


Fig. 100. Aldina latifolia Spruce. A Hülse; B dieselbe im Längsschnitt; C S. (Nach Fl. brasil.)

A. Frkn. gestielt, Stiel an der Spitze keulenförmig und abgegliedert; Sa. wenige. Gr. kurz pfriemförmig, eingekrümmt, mit kleiner, endständiger N. Hülse dick, eiförmig, mit 1 S. — Hohe, unbewehrte Bäume mit unpaarig-gefiederten B., die oberen bisweilen nur 1 Blättehen tragend; Blättehen lederartig. Bl. weiß, anschnlich, in achselständigen, einfachen oder an den Zweigspitzen rispig angeordneten Trauben. Hochb. klein, hinfällig. Vorb. fehlen.

5 Arten in Guyana und Nordbrasilien; am bekanntesten A. latifolia Spruce (Fig. 100) im Amazonasgebiet; A. insignis Endl. in Guyana.

148. Baphiopsis Benth. Kelch mit sehr kurzem Receptaculum, länglich, häutig, anfangs ganz geschlossen, später unregelmäßig zerschlitzt. Blb. 6, länglich, fast gleich und ziemlich so lang als der Kelch. Stb. 16—18, fast hypogynisch, kaum halb so lang als der Kelch, mit fadenförmigen Stf. Frkn. sitzend, linealisch, kahl, mit hakigem Gr., kopfförmiger N. und 2 Sa. Hülse unbekannt. — Hoher Baum mit einfachen, stark netzaderigen B. und kleinen, zu Trauben oder Dolden vereinigten Bl., die dem alten Holz entsprießen. Vorb. klein, gestreift.

Einzige Art: B. parviflora Benth. in Niederguinea.

- 149. Exostyles Schott. Kelch mit verlängert-kreiselförmigem Receptaculum, vor der Bl. ungeteilt, zugespitzt, während der Bl. mit 3—4klappigen, zurückgeschlagenen Abschnitten. Blb. 5, ziemlich gleich, das oberste das innerste. Stb. 40, gleich, mit kurzen, fadenförmigen Stf. und linealischen, zugespitzten, nahe dem Grunde inserierten A. Frkn. gestielt, mit  $\infty$  Sa. Gr. gerade, ziemlich dick, verlängert, schon aus der Knospe hervorragend, mit kleiner, endständiger N. Hülse schief eiförmig, zusammengedrückt, dick-lederartig, 2klappig, mit verdickten Nähten. S. quer, 4—3, eiförmig, zusammengedrückt, olne Nährgewebe. Würzelchen eingebogen. Unbewehrte, kleine Bäume mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen dünn lederartig; Nebenb. klein, pfriemlich-borstenförmig, abfallend. Bl. rosen- oder purpurrot, in kurzen, lockeren, achselständigen Trauben. Hochb. und Vorb. lanzettlich-borstenförmig, etwas starr, klein, kurze Zeit bleibend.
  - 2 Arten in Brasilien, darunter E. venusta Schott in der Provinz Rio de Janeiro.
- 120. Zollernia Mart. (Coquebertia Brongn.) Kelch mit sehr kurzem Receptaculum, vor der Bl. ungeteilt und zugespitzt, während der Bl. gespalten, zurückgeschlagen oder abfallend. Blb. 5, deckend, das oberste (äußerste) breiter als die übrigen. Stb. 9—43, meist 40, fast unterständig, mit sehr kurzen Stf. und linealischen, zugespitzten, neben dem Grunde angehefteten A. Frkn. sehr kurz oder länger gestielt, mit ∞ Sa. Gr. kurz, pfriemförmig, mit endständiger, kleiner, schiefer N. Hülse eiförmig, dick, 2klappig. S. einzeln oder wenige, eiförmig, zusammengedrückt, ohne Nährgewebe. Unbewehrte Bäume oder Sträucher mit einfachen (aus einem Blättchen bestehenden), sehr kurz gestielten, lederartigen B. Nebenb. starr, bleibend. Bl. gelb, in an den Zweigspitzen rispig vereinigten Trauben. Hochb. klein; Vorb. klein oder fehlend.
  - 5 Arten in Brasilien, am bekanntesten Z. falcata Nees und Z. ilicifolia Vog.
- 121. Holocalyx Micheli. Kelch mit kreiselförmigem Receptaculum und ungeteiltem Rande. Blb. 5, fast linealisch oder spatelförmig, schnell abfallend. Stb. 40—12, frei, mit fadenförmigen Stf. und über dem Grunde angehefteten, nickenden A. Frkn. gestielt, mit 4—5 hängenden Sa. Gr. kurz, mit kleiner endständiger N. Hülse eiförmig, aufgedunsen, dick fleischig, nicht aufspringend. S. 4—3, eiförmig bis kugelig, ohne Nährgewebe. Sträucher mit paarig-gefiederten B.; Blättchen länglich, lederartig, gezähnelt. Bl. klein, in kurzen, achselständigen Trauben. Hochb. und Vorb. klein, bleibend.

2 Arten: H. Balansae Micheli in Paraguay, Uirapapa genannt; H. Glaziovii Taub. in Brasilien.

# III. Papilionatae.

Bl. zygomorph, schmetterlingsförmig, selten fast regelmäßig. Kelch in der Regel mit verwachsenen, außteigend deckenden Abschnitten, bald gestutzt, bald mehr oder weniger deutlich 5lappig oder 5zähnig; obere 2 Zähne oder Lappen nicht selten verwachsen, ebenso die 3 unteren häufig mehr oder weniger mit einander vereinigt, sodass der ganze Kelch 2lippig erscheint; sehr selten (Baphia, Bowringia, Leucomphalus, Fissicalyx) ist der Kelch vor der Bl. geschlossen, zur Bl. verschieden gespalten. Blb. meist sehr ungleich, in der Regel mit absteigender Deckung, meist 5; das oberste, meist das größte und breiter als die übrigen, wird zur Fahne, ist frei oder am Grunde mit der Staubfadenröhre schwach zusammenhängend; die 2 mittleren, freien oder mit den unteren in der Mitte zusammenhängenden, meist lang benagelten bilden die Flügel; die

2 unteren schließen zum Schiffehen zusammen. Flügel und Schiffehen fehlen gänzlich bei Ateleia und Amorpha. Stb. in gleicher Höhe wie die Blb. inseriert, meist 10, seltener (durch Abort des oberen) nur 9, bisweilen 5 gänzlich abortiert; Stf. ganz oder fast frei. oder sämtlich hoch hinauf in eine Röhre verwachsen (monadelphisch), bald das hinterste (oberste) mehr oder wenig, häufig bis zum Grunde von den übrigen getrennt (diadelphisch). A. verschieden. Frkn. frei, sitzend oder gestielt, nicht selten am Grunde von einem ring- oder becherförmigen Discus umgeben. S. verschieden, öfter mit spärlichem. bisweilen auch ganz fehlendem Nährgewebe. Keimling gewöhnlich mit eingekrümmtem, den Keimb, anliegendem Würzelchen; bei Cicer, Arachis, Voandzeia, einigen Dalberaieae und Sophoreae mit sehr kurzem, geradem Würzelchen. - Kräuter, Halbsträucher, Sträucher, seltener Bäume mit einfachen, gefingerten oder einfach-gefiederten B. Nebenb. stets. Stipellen nicht selten vorhanden. Bl. verschieden, meist von mittlerer Größe. prächtig gefärbt, bisweilen sehr klein und unscheinlich, einzeln, in Ähren, Trauben, Köpfehen, selten in cymösen Blütenständen. Hochb. meist unscheinbar und abfallend. selten gefärbt und bleibend. Vorb. meist klein, bisweilen fehlend. Hülsen meist 2klappig aufspringend, nicht selten auch in einzelne tsamige Glieder zerfallend, bei einigen Sonhoreae und allen Dalbergieae nicht aufspringend. Funiculus selten (Vicieae zu einem Arillus ausgebildet. Vergl. die Diagramme Fig. 48 und den Text S. 88-93.

Zwischen den Caesalpinioideae und den Papilionatae giebt es ebenso wenig wie zwischen den einzelnen Tribus der letzteren. Unterfamilie scharfe Grenzen; die Sophoreae-Gattungen Cadia, Sweetia, Barklya, Myrocarpus u. a. stellen deutliche Übergänge, besonders zu den Caesalpinioideae-Sclerolobicae, dar. Die Tribus der Papilionatae lassen sich bei einiger Übung leichter durch den Habitus als durch Bl.- oder Fr.-Charaktere erkennen, die fast in jeder Tribus Beziehungen zu den übrigen Gruppen aufweisen. So existiert zwischen den durch freie Stb. von allen übrigen Tribus leicht zu unterscheidenden Sophoreae und Podaluriege keine andere Differenz, als dass erstere meist Bäume oder Sträucher mit gefiederten B., letztere Sträucher, Halbsträucher oder Kräuter mit einfachen B. darstellen; allein unter den Sophoreae besitzen die Gattungen Dalhousiea, Baphia, Leucomphalus, Bowringia etc. gleichfalls einfache B., während Burtonia und Gompholobium unter den Podalyrieae durch gesiederte B. ausgezeichnet sind. Zwischen den meist strauchartigen Genisteae und den krautigen Teiliglieae mit gezähnelten Blättchen nimmt die Gattung Ononis eine Mittelstellung ein; die Zähnelung des Blattrandes der letzteren Tribus findet sich wiederum bei einigen Vicieae und Hedysareae. Wenn auch die Hedysareae durch die bei der Reife in tsamige Glieder zerfallende Hülse von allen übrigen Tribus noch am besten charakterisiert sind, so lassen doch mehrere Gattungen derselben, bei denen die Hülsen kaum oder nicht in Glieder zerfallen (Scorpiurus, Eversmannia, Alhagi, Onobrychis, Arachis etc.), deutliche Beziehungen zu den Loteae und Galegeae einerseits und zu den Phaseoleae und Dalbergieae (Arachis) andererseits erkennen. Zwischen den baumartigen Galegeae (z. B. Milletia) und den Dalbergieae liegt der einzige Unterschied in der Hülse, die bei ersteren 2klappig aufspringt, bei letzteren geschlossen bleibt. Die mit gesiederten B. ausgestatteten Formen der sonst sehr natürlichen Gruppe der Phaseoleae sind von den Galegeae allein durch den Besitz der bisweilen recht minimalen Stipellen zu unterscheiden.

Dieser Mangel an scharfen Merkmalen zwischen den Tribus hat zur Folge, dass in einer allgemeinen, auf engen Raum beschrünkten tabellarischen Übersicht der Gruppen, wie sie nachfolgend gegeben wird, nicht alle Einzelfälle, wie es wünschenswert gewesen wäre, berücksichtigt werden konnten. Die Zahl der Ausnahmen unter den einzelnen Gruppen ist eben eine zu große. Damit jedoch auch die Bestimmung derjenigen Gattungen leichter ermöglicht wird, welche in ihren Merkmalen zwischen den Tribus schwanken, werden am Schlusse der Gattungs-Bestimmungstabelle jeder Gruppe diejenigen Genera anderer Tribus namhaft gemacht werden, deren Charaktere Beziehungen zu dieser aufweisen.

A. Stb. frei.

- b. B. einfach oder gefingert, selten gefiedert; Sträucher oder Kräuter
  2. Podalyrieae.
  B. Stb. verwachsen, monadelphisch oder diadelphisch.

<ul> <li>b. Hülse bei der Reife 2klappig oder nicht aufspringend.</li> <li>α. B. fehlen</li></ul>
I. B. resp. Blättchen ohne Stipellen.
4. B. einfach, oder gefingert mit 3—5 Blättchen.  * B. mit 3`ganzrandigen Blättchen.
\( \times \text{ Sträucher }
*** B. mit 3 gezähnelten Blättchen 4. Trifolieae.
2. B. gefiedert.
** Blattspindel am Ende in eine Borste oder Ranke ausgehend  ** Blattspindel am Ende ohne Borste oder Ranke.  \( \times \) Hülse bei der Reife 2klappig aufspringend.
§ Stf. fadenförmig.
+ Frkn. von ring- oder becherförmigem Discus umgeben 10. Phaseoleae. 3
*# Frkn. ohne Discus
X X Hülse bei der Reife nicht aufspringend 8. Dalbergieae. 3
<ul><li>II. B. resp. Blättchen mit Stipellen.</li><li>4. Hülse bei der Reife 2klappig aufspringend</li></ul>
2. Hülse bei der Reife nicht aufspringend 8. Dalbergieae.
III. 1. Papilionatae-Sophoreae.
A. B. einfach, oder gefingert 3blättrig.
a. B. einfach, nur 4 Blättchen. Bäume oder aufrechte Sträucher mit kleinen oder mittel-
großen Bl. 2. Blkr. deutlich schmetterlingsförmig.
I. Vorb. groß, die Bl. einschließend, bleibend 153. Dalhousiea.  II. Vorb. kürzer als die Bl., abfallend.
4. Kelch während der Blüte 2teilig oder scheidig.
* A. kürzer als der Stf.; Frkn. fast sitzend 152. Baphia.  ** A. länger als der Stf.; Frkn. lang gestielt 151. Leucomphalus.
2. Kelch während der Blüte becher- oder kreiselförmig.
* Kelch becherförmig, gestutzt; Frkn. gestielt, mit $\infty$ Sa. — China
150. Bowringia.
** Kelch kreiselförmig, kurz gezähnt; Frkn. sitzend, mit wenigen Sa. — Amazonasgebiet
<ul> <li>β. Blkr. nicht schmetterlingsförmig, fast strahlig</li></ul>
131. Camoënsia.
B. B. gefiedert. a. Frkn. mit 3—∞ Sa.
a. Frkn. sitzend oder fast sitzend.
I. B. paarig- oder scheinbar paarig-gefiedert.
4. Silberweiß-seidenhaarige Sträucher mit dornig endender Blattspindel; Hülse nicht aufspringend
2. Bäume mit dicklederartigen B. ohne dornig endende Spindel; Hülse 2klappig 137. Ormosia.
II. B. unpaarig-gefiedert.
4. Blb. lang benagelt.  * Dorniger Strauch oder Baum mit goldgelben Bl.; Hülse nicht aufspringend
143. Gourliea.
** Unbewehrter Baum mit hellpurpurnen Bl.; Hülse 2klappig 148. Virgilia.
2. Blb. nicht oder kurz benagelt.  * Seidenhaariger Strauch mit kleinen Blättchen, in den Steppen Centralasiens 144. Ammothamnus.
** Bäume mit großen Blättchen, in den Tropen Asiens oder Amerikas.

<ul> <li>X Gr. an der Spitze eingerollt; N. innen seitlich 137. Ormosia.</li> <li>X X Gr. höchstens eingebogen; N. endständig.</li> </ul>
§ Kelch cylindrisch, schließlich bis zum Grunde in 2 Abschnitte gespalten
189 Shivetronia
§§ Kelch kreiselförmig, nicht gespalten 136. Diplotropis,
β. Frkn. kurz oder lang gestielt.
I. Hülse an der oberen Naht schmal geflügelt, oder 4flügelig. Blb. nicht oder kurz
benagelt.
4. Hülse an der oberen Naht geflügelt.
* Bl. gelb. — Südafrika
** Bl. blau oder weiß. — Tropisches Amerika 133. Bowdichia.
2. Hülse 4flügelig
II. Hülse ungeflügelt; Blb. nicht oder kurz benagelt.
4. Gr. an der Spitze eingerollt; N. innen seitlich 138. Pericopsis-
2. Gr. höchstens eingebogen; N. endständig.
* Frkn. kurz gestielt.
X Bl. andromonöcisch; Hochb. und Vorb. deutlich 135. Dussia.
X X Bl. hermaphroditisch; Hochb. und Vorb. klein oder fehlend.
§ Hülse linealisch, flach gedrückt 146. Cladrastis.
§ Hülse stielrund oder rosenkranzförmig 142. Sophora.
** Frkn. lang gestielt.
X X Hülse aufgedunsen. — Australien
III. Hülse unbekannt. Blb. lang benagelt. — Neusceland 134. Podopetalum.
b. Frkn. mit 1-2, sehr selten 3 Sa.
α. Blb. 4
β. Blb. 3—6, meist aber 5.
I. Frkn. mit 2, selten 3 Sa.; Hülse ungeflügelt.
1. S. ohne Arillus.
* Frkn. gestielt; N. endständig 130. Belairia.
** Frkn. fast sitzend; N. innen seitlich
2. S. völlig von dem Arillus eingehüllt. Frkn. gestielt; N. seitlich
139. Arillaria.
II. Frkn. mit 4 Sa.; Hülse (stets?) ungeflügelt.
1. Blkr. deutlich schmetterlingsförmig
2. Blkr. undeutlich schmetterlingsförmig oder strahlig.
* Oberes Blb. größer als die übrigen.
X B. nicht durchsichtig punktiert 128. Ferreirea.
X X B. durchsichtig punktiert und gestrichelt.
§ A. kürzer als der Stf
§§ A. länger als der Stf 126. Toluifera.
Alle Blb. ziemlich gleich
X B. durchsichtig punktiert
X X B. nicht durchsichtig punktiert.
§ Stb. exsert; Bl. klein
. §§ Stb. kürzer als die Blb.; Bl. ziemlich groß
(Vergl. auch Burtonia und Gompholobium unter den Podalyrieae.)
N 1

122. Cadia Forsk. (Panciatica Picc., Spacendoncea Desf.) Kelch weit glockig, mit breiten, fast gleichen Lappen. Blb. ziemlich gleich, frei, aufrecht-abstehend, länglichverkehrt-eiförmig oder fast kreisförmig, sehr kurz genagelt, das oberste in der Knospe meist das äußere. Stb. frei, ziemlich gleich, etwas kürzer als die Blb., mit linealischen, dorsifixen A. Frkn. fast sitzend oder gestielt, mit ∞ Sa. Gr. eingekrümmt, pfriemförmig, mit kleiner, endständiger N. Hülse linealisch, zugespitzt, flach zusammengedrückt, lederartig, 2klappig, innen nicht gefächert. S. zusammengedrückt, ei- oder kreisförmig. — Sträucher mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen klein, ohne Stipellen. Nebenb. klein. Bl. ziemlich groß, weißlich, rosen- oder purpurrot, einzeln in den oberen Blattachseln oder wenige in hängenden Trauben.

- 4 Arten im östlichen tropischen Afrika, in Arabien und auf Madagaskar; am bekanntesten C. varia L'Hér. (Fig. 404 G-J), kleiner Strauch in Südarabien und Abessinien; C. pubescens Boj. und C. Ellisiana Bak., Bäume oder hohe Sträucher auf Madagaskar.
- 123. Barklya F. v. Müll. Kelch glockig, klein gezühnt. Bib. ziemlich gleich, frei, ziemlich aufrecht, eiförmig, ziemlich lang genagelt. Stb. frei, ziemlich gleich, länger als die Blb., mit eiförmig-pfeilförmigen A. Frkn. gestielt, mit wenigen Sa. Gr. kurz, gerade, mit kleiner, endständiger N. Hülse gestielt, länglich-lanzettlich, flach, dünn, kaum



Fig. 101. A—C Toluifera Balsamum L. A blühender Zweig; B einzelne Bl.; C Hülse. — D—F Myrocarpus frondosus Allem. D blühender Zweig; E einzelne Bl.; F Hülse. — G—J Cadia varia L'Hér. G blühender Zweig; H Bl. im Längsschnitt; J Hülse. (Original; J nach Baillon.)

aufspringend. S. 4—2, flach zusammengedrückt, mit dünnem Nährgewebe.— Baum mit aus einem einzigen, großen Blättchen ohne Stipellen bestehenden B. Nebenb. klein. Bl. gelb, in dichten, eine lockere, endständige Rispe bildenden Trauben. Hochb. klein; Vorb. fehlen.

Einzige Art: B. syringifolia F. v. Müll. in Queensland.

- 424. Sweetia Spr. (Acosmium Schott). Kelch kreisel-glockenförmig, mit fast gleichen, klappigen oder sehr schmal deckenden Abschnitten. Blb. fast gleich, frei, aufrecht-abstehend, das oberste bisweilen breiter als die übrigen. Stb. frei, Einger als die Blb., mit eingekrümmten Stf. Frkn. sitzend oder kurz gestielt, mit 2—4 Sa. Gr. fadenförmig, mit kleiner, bisweilen gestutzter N. Hülse länglich, lanzettlich oder breit-linealisch, flach zusammengedrückt, lederartig oder häutig, an der Spitze bisweilen undeutlich geflügelt, nicht aufspringend. S. flach, ei- oder kreisförmig, ohne Nährgewebe. Bäume mit paarig- oder unpaarig-gefiederten B.; Blättehen mittelgroß, lederartig, wenigjochig, seltener klein, fast häutig und vieljochig. Nebenb. klein, abfallend. Bl. ziemlich klein, in endständigen, selten achselständigen, rispig angeordneten Trauben. Hochb. und Vorb. sehr klein, abfallend.
  - 9 Arten Südamerikas, besonders in Brasilien.
- Sect. I. Acosmium (Schott). Kelchabschnitte kürzer als die Kelchröhre. Würzelchen eingekrümmt oder eingebogen. S. fruticosa Spreng. in den brasilianischen Provinzen São Paulo, Minas Geraës und Goyas; S. tentiscifolia Spreng. in der Provinz Rio de Janeiro.
- Sect. II. Mesitis Vog. Kelchabschnitte so lang oder länger als die Kelchröhre; Würzelchen wie vorher. S. bijuga Benth. in den Provinzen Minas Geraës und Bahia.
- Sect. III. Leptolobium Benth. Kelchabschnitte wie vorher; Würzelchen neben dem Nabel, gerade, sehr kurz. 6 Arten, darunter S. dasycarpa Benth., in Minas Geraes und Goyas häufig; S. nitens Benth. in Nordbrasilien und Guyana.
- 425. Myrocarpus Allem. Kelch länglich-kreiselförmig, mit kurzen, ziemlich gleichen Zähnen, von denen die oberen bisweilen verwachsen. Blb. 3 /seltener 3—4 ?), genagelt, linealisch, ziemlich gleich. Stb. frei, exsert. Frkn. gestielt, mit  $\infty$  Sa. Gr. kurz, eingekrümmt, mit kleiner, endständiger N. Hülse verlängert, zusammengedrückt. mit 4—2 S., nicht aufspringend, an den Nähten schwach geflügelt; das mit Harzlücken durchsetzte Pericarp oberhalb des S. aufgetrieben. S. schwer vom Pericarp zu lösen. länglich, etwas zusammengedrückt. Nabel nahe an der Spitze, ohne Nährgewebe. Hohe Bäume mit hartem Holz und harzreicher Rinde. B. unpaarig-gefiedert; Blättchen durchsichtig punktiert; Nebenb. klein. Bl. klein, weiß, lockere, achselständige oder an entblätterten Zweigen endständige Trauben bildend. Hochb. schuppenförmig: Vorb. fehlen?
- 2 Arten in der brasilianischen Provinz Rio de Janeiro: *M. frondosus* Allem. 'Fig. 401 *D—F*) und *M. fastigiatus* Allem., beide Oleo pardo, letztere auch Cabureiba genannt; beide liefern ein dem Perubalsam äbnliches Product.
- 426. Toluifera L. (Myrowylon L. fil.) Kelch etwas eingekrümmt, unregelmäßig gezähnt. Untere 4 Blb. frei, schmal, ziemlich gleich, Fahne breit kreisförmig. Stb. frei oder am Grunde sehr kurz verwachsen, mit den Blb. abfallend; A. zugespitzt. länger als der Stf. Frkn. lang gestielt, nahe bei der Spitze mit 2 Sa. Gr. kurz, eingekrümmt, mit kleiner, endständiger N. Hülse gestielt, zusammengedrückt, nicht aufspringend, an der Spitze mit 4 S., nach dem Grunde zu allmählich verschmälert. 2flügelig; Flügel der oberen Naht breiter als der der unteren. S. fast nierenförmig. Balsamreiche Bäume mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen mit durchsichtigen, drüsigen Punkten und Strichen. Bl. weißlich, in einfachen, achselständigen oder an den Zweigspitzen büschelig-rispig angeordneten Trauben.
- 6 beschriebene, sehr unvollkommen bekannte Arten im tropischen Südamerika, die wahrscheinlich auf 2—3 zu reducieren sind, wie denn auch Baillon (Compt.-rend. Assoc. franç. av. sc. II. p. 540. t. 40) nur *T. Balsamum* L. und *T. peruifera* (L. fil.) Baill. unterscheidet; von ersterem dürfte auch *T. Pereirae* (Klotzsch) Baill. nicht specifisch verschieden sein.

Nutzen. Alle Toluifera-Arten sind äußerst reich an Balsam und deshalb für die Gebiete, in denen sie wild vorkommen oder cultiviert werden, von hoher Bedeutung.

T. Pereirae (Klotzsch) Baill. liefert den Perubalsam, Balsamum peruvianum. Es ist ein bis 47 m hoher Baum, dessen Stamm sich 2—3 m über dem Grunde aufstrebend verzweigt; die gefiederten B. haben 7—9—44 alternierende Blättchen, die mit zahlreichen Ölräumen durchsetzt sind. Die bis 40 cm langen und 3 cm breiten Hülsen enthalten einen ansehnlichen S., der zwischen 2 großen, mit dickflüssigem, schwach gelblichem Balsam gefüllten Hohlräumen liegt. Der Baum findet sich im ganzen nördlichen Südamerika und geht nördlich bis Mexiko, doch wird der Perubalsam nur in dem nach diesem Baume Costa del Balsam o genannten Küstenstriche der Republik San Salvador zwischen dem Hafenort Acajutla und dem Flüsschen Comalapa gewonnen. Seit 4868 wird der Baum auch in Singapore cultiviert. — Die Bildung des Balsams in der Rinde ist nicht aufgeklärt; weder diese selbst noch das Holz sind aromatisch.

Gewinnung. In der Nähe zahlreicher, höher gelegener Dörfer, welche sämtlich durch eine Linie vom Hafen Acajutla nach Isalco und Sonsonate über Santa Tecla nach dem Hafen La Libertad eingeschlossen werden, stehen die oft das einzige Vermögen ganzer Familjen bildenden Balsambäume meist in Einfriedigungen. Nach den letzten Regentagen im November und December klopfen die Indianer die Rinde jedes Stammes mittelst eines stumpfen Instruments (Rücken einer Axt, Hammer) so weich, dass sie bald in Fetzen abgerissen werden kann. Dadurch fließt zwar schon eine geringe Menge Balsam aus, den man in gereinigten Lumpen (trápos) auffängt, aber ein reichlicher Erguss wird erst erzielt, nachdem 5-6 Tage später die geschälten Stellen mit Harzfackeln (hachones), die aus einem Chunaliate genannten Rohre hergestellt werden, angebrannt werden. Die verletzte Rinde fällt nach ungefähr einer Woche von selbst ab und wird durch Arbeiter beseitigt, und nun tritt der Balsam in großer Menge aus. Er wird in Lumpen, die man um die Wunden legt, aufgefangen; haben sich diese im Laufe einiger Tage vollgesogen, so kocht man sie in irdenen, mit Wasser gefüllten Gefäßen, wobei der Balsam als syrupdicke, honiggelbe, in dicken Massen schwarzbraune, nach Vanille riechende Substanz zu Boden fällt. Durch Auspressen der Lumpen befreit man diese gänzlich von allen Balsamteilchen und verwendet sie auf's Neue. Die Wunden werden auf diese Weise wöchentlich einmal mit neuen Lappen versehen und im April zum zweiten Male angebrannt. - Die Rohwaare wird nach Entfernung des Wassers in die flaschenförmigen Fruchtschalen einer Bignoniacee, Crescentia cucurbitina L., die sogenannten Tecomates, gefüllt. Ist der Balsam weniger rein ausgefallen, so wird er später der Purification cruda mittelst des Schaumlöffels unterworfen; bisweilen wird er auch während dieses Abschäumens unter Umrühren erhitzt (Purificion à fuego). was bei der Tacuasonte immer nötig ist. Außer dem guten, mittelst Lumpen gesammelten Balsam (balsamo de trápo) wird nämlich auch ein geringerer Rindenbalsam (balsamo de cas cara oder Tacuas onte) dargestellt, indem man die Rindenabfälle mit Wasser auskocht. Diese Tacuasonte wird bisweilen dem guten Lumpenbalsam zugesetzt. Durch Auskochen größerer Mengen von Rinde erhält man zwar viel mehr Balsam, aber dieser ist von weit geringerer Güte; außerdem leiden die Bäume bei umfangreicherer Schälung ungemein. Die Bereitung der Tacuasonte ist daher im Lande selbst verpönt und wird nur heimlich betrieben. Ein Baum giebt bei schonender Behandlung 30 Jahre hindurch und länger, wenn ihm wiederholt Ruhepausen von 5-6 Jahren gegönnt und die wunden Stellen mit Lehm bestrichen werden, Balsam. 400 Bäume geben jährlich etwa 250 kg dieses schwarzen Perubalsams. - Die Ausfuhr betrug zwischen 4876 und 4884 320-570 Centner; ein erheblicher Teil dieser Droge geht nach Hamburg. — Der schwarze Perubalsam ist ein Gemenge mehrerer Harze, die in wasserhaltigem Alkohol zum Teil löslich, zum Teil unlöslich sind: ein Hauptbestandteil dieser Harze scheint das Cinnameïn zu sein; nebenbei kommt Zimmtsäure vor; auch Vanillin ist darin nachgewiesen. — Verfälschungen des ziemlich hoch im Preise stehenden Perubalsams werden durch Zusatz von Benzoë, Colophonium, Tolubalsam und Styrax ausgeführt. - Verwendung findet der Balsam als inneres und äußeres Mittel gegen Hautkrankheiten, Geschwüre, Wunden etc. und namentlich in der Parfümerie zur Herstellung von Pomaden etc. Pius V. gestattete 4574, dass der Perubalsam an Stelle der Myrrha (vergl. Commiphora unter den Burseraceae) zur Bereitung des Chrisams benutzt werde. Auch als Ersatz für Vanille und als Zusatz zu schlechteren Chokoladesorten findet er Anwendung. - Aus der Culturepoche vor der Eroberung Centralamerikas finden sich an der Costa del Balsamo häufig Thongefäße, die den Kopf des Pajuil oder mexikanischen Fasans (Crax globicera), der von den S. des Balsambaumes lebt, darstellen; in solchen Töpfen wurde noch im Anfange der spanischen Herrschaft Balsam als Tribut abgeliefert. (Näheres über die Geschichte bei Flückiger a. a. O. S. 442-444.) - Aus den Hülsen des Baumes gewinnt man durch Extraction oder leichtes Pressen den weißen Perubalsam, der in San Salvador Balsamito genannt wird; derselbe kommt nicht in den Handel; er enthält Myroxocarpin.

T. Balsamum L. (Myroxylon toluifera H. B. K.) liefert den Tolubalsam, Balsamum tolutanum. Der Baum ist im nördlichen Südamerika weit verbreitet und erreicht im Gegensatz zu T. Pereirae (Klotzsch) Baill, eine Höhe von 27 m. und verzweigt sich erst in Höhe von 43-20 m. - Die Gewinnung des Balsams findet im unteren Gebiete des Magdatenastromes, besonders bei Turbaco, Las Mercedes und Plato, bei Tolu (von welchem Ort der Balsam seinen Namen trägt), in den Wäldern zwischen Cauca und Zenu etc. Der Stamm wird an ca. 20 Stellen mit √-förmigen Einschnitten versehen; am unteren Ende der Wunde höhlt man eine Vertiefung aus, an deren Mündung eine kleine Kurbisfrucht, Concolito genannt. angebracht wird, in welcher der austretende Balsam sich sammelt. Nach Erschöpfung der ersten Wunden steigen die Sammler mittelst eines Gerüstes hoher am Baume hinauf, machen dort neue Einschnitte und gewinnen den Balsam in derselben Weise. Die gefullten Kürbise werden in flaschenartig genähte Häute entleert, die, paarweise am Rucken eines Esels hängend, nach den kleinen Häfen am Magdalenastrome gelangen, wo der Balsam in Blechbüchsen umgefüllt und von dort nach den Küstenplätzen versandt wird. Bei dieser roben, ca. 8 Monate jährlich währenden Behandlung leiden die Bäume sehr. In anderen Gegenden lässt man den Balsam am Stamme heruntersickern und fängt ihn am Grunde in den riesigen Blättern von Calathea-Arten oder in den Bijaoblättern (Maranta lutea Jacq., auf. Die Ausfuhr an Tolubalsam aus Sabanilla betrug 4880 39483 kg. - Der Balsam ist entweder dinnflüssig und durchsichtig (weißer Tolubalsam) oder infolge längeren Aufbewahrens dickflüssig und braunrot (schwarzer Tolubalsam). Die Hauptbestandteile sind Tolen, Zimmtsäure und Benzoësäure, auch Vanillin ist darin nachgewiesen worden. Tolubalsam wurde früher als Heilmittel angewendet und dient jetzt hauptsächlich zu Parfümeriezwecken. (Näheres über seine Eigenschaften und Geschichte bei Flückiger a. a. O. S. 147-150.)

Auch T. peruifera (L. fil.) Baill., in der nordöstlichen Hälfte Südamerikas heimisch, liefert geringe Mengen eines festen aromatischen, dem Tolubalsam ähnlichen Harzes.

427. Myrospermum Jacq. (Calusia Bert.) Kelch eingekrümmt-kreiselförmig, mit sehr kurzen, breiten, häutigen Zähnen. Fahne verkehrt-eiförmig, untere 4 Blb. frei, fast gleich, gekrümmt-lanzettlich, spitz. Stb. frei, bleibend, mit verlängerten Stf. und sehr kleinen A. Frkn. gestielt, in der Mitte 2—∞samig. Gr. pfriemförmig, fast gerade, mit kleiner, endständiger N. Hülse gestielt, zusammengedrückt, nicht aufspringend, sonst wie die von Toluifera. S. 4, länglich. — Baum mit unpaarig-gefiederten B.: Blättchen mit durchsichtigen, drüsigen Punkten und Strichen. Bl. ziemlich groß, weiß, in einfachen, achselständigen Trauben.

Einzige Art: M. frutescens Jacq. im nordöstlichen Südamerika, in Centralamerika und auf Trinidad.

128. **Ferreirea** Allem. Kelch häutig, schwach gefärbt, gestutzt, mit undeutlichen Zähnen. Fahne breit kreisförmig, zurückgekrümmt; untere Blb. frei, ziemlich gleich, schmal länglich. Stb. frei, wenig kürzer als die Blb. Frkn. kurz gestielt, mit I Sa. Gr. sehr kurz, eingekrümmt, mit kleiner, endständiger N. Hülse gestielt, nicht aufspringend, an der Spitze in einen häutigen, am Rücken verdickten, quer geaderten Flügel ausgehend, am Grunde den einzigen, länglich-nierenförmigen S. tragend. — Hoher Baum mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen klein, zahlreich. Bl. gelb, klein, in schlanken. an den Zweigspitzen rispigen Trauben. Hochb. und Vorb. klein, sehr hinfällig.

Einzige Art: F. spectabilis Allem. (Fig. 93 E, F), bis 49 m hoher, Sepepira genannter Baum in der brasilianischen Provinz Rio de Janeiro.

129. Ateleia Moç. et Sessé. Kelch gestutzt oder sehr kurz gezähnt. Fahne genagelt, kapuzenförmig; untere Blb. fehlen. Stb. frei. Frkn. kurz gestielt, mit 2 Sa. Gr. fast fehlend, mit eiförmiger, eingebogener N. Hülse gestielt, halbkreisförmig. flach zusammengedrückt, an der oberen, geraden Naht schmal geflügelt, nicht aufspringend. S. ei-nierenförmig. — Bäume oder Sträucher mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen schief, fast lederartig. Blb. klein, weiß, in einfachen oder schwachrispigen, achselständigen Trauben. Hochb. sehr klein; Vorb. fehlen.

4 Arten in Süd- und Centralamerika und auf den Antillen. A. Glazioviana Baill. in Brasilien; A. pterocarpa Moç. et Sessé in Mexiko; A. apetala Gris. und A. cubensis Gris., letztere Bastard-dogwood genannt, auf Kuba.

- 130. Belairia A. Rich. Kelch schief kreiselförmig, kurz 5zähnig. Fahne trapezförmig, untere Blb. frei, fast gleich, lineal-lanzettlich. Gr. pfriemförmig, eingekrümmt,
  mit kleiner, endständiger N. Hülse gestielt, klein, länglich, flach zusammengedrückt.
  S. länglich-nierenförmig, mit häutigem Nährgewebe. Sträucher mit ziemlich langen,
  pfriemförmigen Stipulardornen. B. paarig-gefiedert; Blättchen wenigjochig, klein, starr,
  glänzend. Bl. nebst den B. an den Stengelknoten gebüschelt oder einzeln. Hochb. abfallend; Vorb. klein, eiförmig, einige Zeit persistierend.
  - 2 Arten, B. mucronata Gris, und B. spinosa A. Rich., auf Kuba.

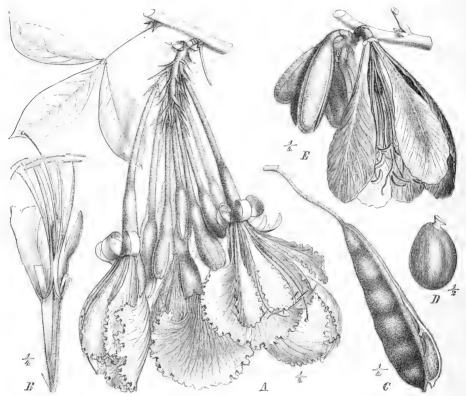


Fig. 102. A—D Camočinsia maxima Welw. A Blütenzweig; B Bl. nach teilweiser Entfernung der Kelchb. und Blb. im Längsschnitt; C Hülse; D S. (nach Bentham.) — E Blütenzweig von Baikiaea insignis Benth. (Original.)

- 131. Camoënsia Welw. Kelch lang glockig, mit deckenden Abschnitten. Blkr. schmetterlingsförmig; Blb. benagelt, zerknittert-gefaltet; Fahne breit kreisförmig, die 4 unteren Blb. breit eiförmig oder schmal keilförmig, frei. Stb. frei, mit linealischen, dorsifixen A. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig, in der Knospe eingerollt, mit kleiner, endständiger N. Hülse breit linealisch, flach zusammengedrückt, dick lederartig, 2klappig. S. quer, verkehrt-eiförmig, zusammengedrückt, ohne Nährgewebe. Hochkletternde Sträucher mit gefingerten B.; Blättchen 3, gestielt, groß, lederartig. Bl. in einfachen, achselständigen Trauben, groß oder sehr groß. Hochb. und Vorb. klein, abfallend.
- 2 Arten im westlichen tropischen Afrika: *C. brevicalyx* Benth. in Oberguinea; *C. maxima* Welw. (Fig. 402 A—D) mit 4,8 dm langem, rostbraunfilzigem Kelch und fast 3 dm langen, gelblichweißen, ornithophilen Bl. in Niederguinea.
- 132. Spirotropis Tul. Kelch röhrig, 2lippig, Oberlippe 2-, Unterlippe 3zähnig, schließlich in 2 bis zum Grunde gehende Abschnitte gespalten. Blb. sehr kurz benagelt;

Fahne elliptisch, Flügel länglich-linealisch, gerade, kürzer als die Fahne; Blättchen des Schiffchens von der Form der Flügel, convex, schließlich zusammengerollt. Stb. frei, mit fast basifixen  $\Lambda$ . Frkn. fast sitzend, mit  $\infty$  Sa. Gr. fadenförmig, mit kleiner, endständiger N. Hülse länglich, flach, beiderseits spitz, ungeflügelt. S. unbekannt. --- Baum mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen wenigjochig, lederartig; Nebenb. laubblattartig. Bl. purpurn, traubig, zu endständiger Rispe vereinigt. Hochb. und Vorb. klein. (Dem Verf. nur aus der Tulasne'schen Beschreibung bekannt.)

Einzige Art: S. longifolia (DC.) Baill, im französischen Guyana.

- 433. Bowdiehia II. B. K. (Sebipira Mart.) Kelch kreiselförmig, mit klappigen Zähnen. Fahne breit kreisfg.; Flügel breit länglich oder verkehrt-eiförmig, länger als die Fahne; Blättchen des Schiffchens länglich, frei, kürzer als die Flügel. Stb. frei, fast gleich lang, oft 4—2 fehlend, mit dorsifixen A. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig, an der Spitze eingebogen, mit kleiner, endständiger N. Hülse länglich-linealisch, flach zusammengedrückt, häutig, nicht aufspringend, an der oberen Naht schmal geflügelt. S. quer, länglich, zusammengedrückt; Würzelchen sehr kurz, kaum eingekrümmt. Hohe Bäume mit hartem Holz. B. unpaarig-gefiedert; Blättchen klein, zahlreich. Bl. blaupurpurn oder weiß, in lockeren, endständigen Rispen; Blb. am Rande meist gekräuselt. Hochb. und Vorb. klein.
- . 2 Arten im tropischen Südamerika. *B. virgilioides* H. B. K. von Venezuela bis nach Minas Geraës verbreitet, hier Sebipira-guaçu oder mirim genannt, liefert schweres, ungemein dauerhaftes Nutzholz; die gerbstoffreiche Rinde, Cortex Sebipira, geschätztes Heilmittel gegen Gicht und Rheumatismus; *B. nitida* Spruce im Amazonasgebiet.
- 434. Podopetalum F. v. Müll. Kelch mit 5 schwach deckenden, kurzen, deltoidischen, ziemlich gleich langen Zähnen, die 2 oberen genähert. Blb. frei, das obere nierenförmig, gegen die Mitte bauchig, am Grunde in einen ziemlich langen Nagel verschmälert; die 4 unteren etwas länger als das obere, spatelförmig oder kreisförmig, verkehrt-eiförmig, am Grunde lang benagelt. Stb. frei, mit länglichen, dorsifixen A. Discus angewachsen, halb so lang als die Kelchröhre, 40furchig. Frkn. lang gestielt, schmal, mit 6—7 Sa. Gr. fadenförmig, anfangs eingerollt, mit sehr kleiner, endständiger N. Hülse unbekannt. Strauch mit gesiederten B.; Blättchen groß, lanzettlich, das oberste einzeln. Nebenb. sehlend oder undeutlich. Bl. in Rispen, rosenrot. Hochb. klein, deltoidisch, bleibend. Vorb. rudimentär. (Nicht gesehen, Diagnose übersetzt aus »Melbourne Chemist and Druggist«, Juni 1882.)
  - 4 Art auf Neuseeland.
- 435. **Dussia** Kr. et Urb. Bl. andromonöcisch. Kelch schief glockenförmig, mit kurzem Receptaculum und stark deckenden Abschnitten. Blb. fast gleich lang, Fahne kreis-nierenförmig. 9 Stb. am Grunde verwachsen, das 10. fast frei. Frkn. in den ♂ Bl. rudimentär, in den Ṣ kurz gestielt, mit 4 Sa. Gr. schwach eingekrümmt, mit kleiner, endständiger N. Hülse fast stielrund, schmal eiförmig, zugespitzt, fast holzig, 2klappig. S. 4—3, elliptisch, kaum zusammengedrückt. Baum mit unpaarig-gefiederten B. und großen Blättchen. Bl. in einfachen oder rispigen, achselständigen Trauben, gelb und braun gefleckt und ¬gestrichelt. Hochb. und Vorb. deutlich.

Einzige Art: D. martinicensis Kr. et Urb. auf Martinique, bis 13 m hoher, von den Einwohnern Bois gamelle genannter Baum.

136. Diplotropis Benth. Kelch kreiselförmig, mit klappigen Zähnen, von denen die 2 oberen höher verwachsen sind. Fahne länglich, eiförmig oder fast kreisrund, benagelt, oberhalb des Nagels beiderseits mit einem Anhängsel oder ohne solches. Flügel verkehrt-eiförmig oder länglich, schief oder gekrümmt; Blättchen des Schiffchens den Flügeln ähnlich, frei oder mit dem Rücken zusammenhängend. Stb. frei, oft abwechselnd länger und kürzer, mit eiförmigen oder länglichen A. Frkn. sitzend oder kurz gestielt, mit 3—∞ Sa. Gr. eingekrümmt, mit kleiner, endständiger oder schiefer N. Hülse eiförmig oder länglich, zusammengedrückt, dick lederartig oder fast holzig, später 2klappig. S. quer, 1—2, verkehrt-eiförmig od. fast kreisrund, zusammengedrückt. Würzelchen

kurz, gerade. — Bäume mit unpaarig-gefiederten B. und großen, lederartigen Blättchen. Nebenb. klein oder fehlend. Bl. rosa oder weiß, in einfachen, axillären oder an den Zweigspitzen rispig angeordneten Trauben. Hochb. und Vorb. klein.

7 Arten im tropischen Amerika.

- Sect. I. Dibrachion (Tul., als Gatt.). Kelch dick. Blb. ziemlich dick, oder zerknittert-kraus; Blättehen des Schiffehens mit dem Rücken deckend. 5 Arten, darunter D. guyanensis (Tul.) Benth. und D. brachypetala Tul. in Guyana; D. brasiliensis Benth. und D. Martiusii Benth. im Amazonasgebiete; D. ferruginea Benth. in Minas Geraës mit unterseits rostbraun behaarten B.
- Sect. II. Clathrotropis Benth. Kelch krautig. Blb. ziemlich dünn, flach, Blättehen des Schiffehens klappig, mit dem Rücken leicht zusammenhängend. 2 Arten, D. nitida Benth. und D. grandifora Tul. im Amazonasgebiete.
- 137. Ormosia Jacks. (Layia Hook. et Arn.) Kelch mit kurzem, becherförmigem Recentaculum: die 2 oberen Abschnitte etwas verwachsen, meist länger und breiter und eingekrümmt. Blb. benagelt; Fahne fast kreisförmig oder herzförmig, Flügel schief, länglich-verkehrt-eiförmig; B. des Schiffchens den Flügeln ziemlich ähnlich, bisweilen mehr gekrümmt, frei, mit dem Rücken meist deckend. Stb. frei, mit ungleich langen, am Grunde gegliederten Stf. und dorsifixen A., öfters 1-2 ohne A. Frkn. fast sitzend, mit 2-∞ Sa. Gr. fadenförmig, an der Spitze eingerollt, N. an der inneren Seite desselben. Hülse länglich oder seltener verlängert, meist kurz, ungleichmäßig verkehrteifürmig oder fast rhombisch, flach gedrückt oder an den S. aufgetrieben, dick lederartig, fast holzig oder fleischig, 2klappig, innen nicht unterbrochen oder zwischen den S. mit schwammigem Gewebe angefüllt oder gefächert. S. verkehrt-eiförmig oder länglich. ziemlich dick, glänzend, an dem knorpeligen, hin- und hergebogenen Funiculus hängend, mit scharlachroter oder verschieden schwarz gesleckter Schale. Würzelchen gerade, sehr kurz. — Bäume mit unpaarig- oder scheinbar paarig-gefiederten B.; Blättchen lederartig. Nebenb. klein oder undeutlich. Bl. weiß, lila oder schwarzpurpurn, in endständigen, seltener axillären Rispen, seltener in wenig verzweigten Trauben. Hochb. und Vorb. klein oder minimal.

Gegen 20 Arten in den Tropen Asiens, Afrikas und Amerikas.

- Sect. I. Concolores Benth. Blättchen unterseits fast kahl, kaum heller als oberseits. 8 Arten, darunter O. robusta Wight, O. travancorica Bedd., O. glauca in Vorderindien; O. laxiflora Benth. in Oberguinea; O. nitida Vog. im südlichen Brasilien, O. dasycarpa Jacks. ebenda; O. subsimplex Spruce im Amazonasgebiete.
- Sect. II. Discolores Benth. Blättehen unterseits seidenhaarig oder filzig, heller als oberseits. Über 40 Arten, z. B. O. microsperma Baker und O. venosa Baker in Malakka; O. angolensis Baker in Niederguinea; O. coccinea Jacks. in Brasilien und Guyana liefert ein geschätztes Nutzholz, das unter dem Namen Petit panacoco de Cayenne bekannt ist; O. discolor Spruce, O. excelsa Spruce, Ita-ubarana genannt, nebst verwandten Arten hohe Bäume des Amazonasgebietes.
- 138. Pericopsis Thw. Bl. wie bei *Ormosia*. Frkn. und Hülse gestielt, letztere breit-linealisch, flach zusammengedrückt, lederartig, an beiden Nähten verdickt, nicht aufspringend? S. stark zusammengedrückt, breit-eiförmig oder kreisförmig. Würzelchen etwas eingekrümmt. Baum mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen groß, lederartig. Bl. schwarzpurpurn, in achselständigen oder an den Zweigspitzen rispig angeordneten Trauben. Hochb. und Vorb. klein, schnell abfallend.

Einzige Art: P. Mooniana Thw. auf Ceylon.

139. Arillaria Kurz. Kelch weit, die 2 oberen Zähne länger als die übrigen. Fahne fast kreisrund, Flügel und Fahne fast gleichgestaltet, beilförmig gebogen. Stb. 10, frei, ungleich lang, mit dorsifixen A. Frkn. kurz und dick gestielt, mit 2 Sa. Gr. fadenförmig, zurückgerollt, mit seitlicher N. Hülse länglich, stielrund, fleischig, lederartig, aufspringend. S. 4—2, groß, völlig von dem scharlachroten Arillus eingehüllt. — Baum mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen gegenständig, mit Stipellen. Bl. traubig, endständige Rispen bildend.

Einzige Art: A. robusta Kurz, 42—16 m hoher, von den Eingehorenen Kway-tanying genannter Baum in Britisch-Burma.

140. Alexa Moq. (Alexandra Schomb.) Kelch groß, lederartig, mit becherförmigem Receptaculum, kurz buchtig-gezähnt. Blb. dick, fast gleichlang; Fahne verkehrt-eiförmig, oberhalb der Mitte zurückgekrümmt, ausgerandet oder 2lappig; Flügel und Schiffchen aufrecht, länglich, fast gleich, frei. Stb. frei, mit länglich-linealischen A. Frkn. lang gestielt, mit ∞ Sa. Gr. spitz, eingekrümmt, mit kleiner, endständiger N. Hülse verlängert, zusammengedrückt, holzig, 2klappig, innen nicht unterbrochen. S. fast kreisrund, dick, flach; Würzelchen sehr kurz, gerade. — Hoher Baum mit unpaarig-gefiederten B.; Blättehen groß, lederartig. Bl. groß, orange, in seitlichen, hängenden, meist an blattlosen Zweigknoten entspringenden Trauben. Hochb. und Vorb. (?) sehr hinfällig.

Einzige Art: A. Imperatricis (R. Schomb.) Baill. in Britisch-Guyana.

- 444. Castanospermum A. Cunn. (Vieillardia Montrouz.?) Kelch groß, gefärbt, mit sehr kurzen, breiten, dieken Zähnen. Fahne verkehrt-eiförmig bis kreisförmig, zurückgekrümmt; Flügel und Schiffehen fast gleich lang, kürzer als die Fahne, aufrecht, länglich, concav, frei. Stb. frei, mit dorsifixen A. Hülse lang gestielt, mit ∞ Sa. Gr. eingekrümmt, mit endständiger, stumpfer N. Hülse verlängert, schwach gekrümmt oder fast gerade, aufgedunsen, lederartig-holzig, 2klappig, zwischen den S. mit schwammigem Gewebe. S. groß, fast kugelig; Würzelchen sehr kurz, gerade. Hohe Bäume mit unpaarig-gefiederten B.; Blättehen groß, lederartig. Bl. ziemlich groß, gelb, in kurzen Trauben. Hochb. klein; Vorb. fehlen.
- 2 Arten; C. australe A. Cunn. (Fig. 103 N) im subtropischen Australien; die S., neu-holländische Kastanien, schmecken geröstet kastanienähnlich und werden gegessen; die 2., sehr zweifelhafte Art, auf Neukaledonien.
- 142. Sophora L. (Broussonctia Orteg., Dermatophyllum Scheele, Styphnolobium Schott). Kelch mit kurzen Zähnen. Fahne breit verkehrt-eiförmig oder kreisrund, aufrecht oder abstehend, meist kürzer, seltener länger als das Schiffchen; Flügel länglich, schief; Blättchen des Schiffchens länglich, fast gerade, mit dem Rücken deckend oder verwachsen. Stb. frei oder seltener am Grunde ringförmig verwachsen, mit dorsifixen A. Frkn. kurz gestielt, mit ∞ Sa. Gr. eingekrümmt, mit kleiner, endständiger N. Hülse rosenkranzförmig, stielrund oder leicht zusammengedrückt, fleischig, lederartig oder holzig, nicht oder spät aufspringend. S. eirund oder kugelig; Würzelchen sehr kurz und fast gerade oder länger und eingekrümmt. Bäume, Sträucher, seltener perennierende Kräuter mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen bald klein und zahlreich, bald wenige große, öfter mit Stipellen. Bl. weiß, gelb, seltener blauviolett, in einfachen, endständigen oder eine beblätterte Rispe bildenden Trauben. Hochb. und Vorb. klein, öfter fehlend.

Über 25 Arten in den wärmeren Gebieten beider Hemisphären.

Sect. I. Eusophora DC. Hülse ungeflügelt. Schiffchen ohne Dornspitze. — Ca. 15 Arten, darunter S. Moorcroftiana Benth. mit dornigen Nebenb., im westlichen Tibet; S. violacea Thw. mit violetten Bl. und S. heptaphylla L. auf Ceylon, letztere auch in China; S. glauca Lesch. im westlichen und S. acuminata Benth. im östlichen Vorderindien; S. flavescens Ait. (Fig. 403 H—L) in Sibirien, perennierendes Kraut; S. japonica L. in China und Japan; S. speciosa Benth. in Texas und S. arizonica Wats. in Kalifornien, immergrüne Sträucher; S. tomentosa L. (Fig. 403 M), tropischer Cosmopolit.

Sect. II. Goebelia Bunge (als Gatt.). Hülse ungeflügelt; Schiffichen mit Dornspitze.

— 2 Arten: S. alopecuroides L. von Bithynien bis zum Altai verbreitet; S. pachycarpa C. A. Mey, in Turkestan.

Sect. III. Platyosprion Maxim. Hülse 2flügelig. — S. platycarpa Maxim. in Japan. Sect. IV. Edwardsia Salisb. (als Gatt.) (Keyserlingia Bunge'. Hülse 4flügelig. — Ca. 8 Arten, z. B. S. mollis Grah. und S. interrupta Bedd. in Vorderindien; S. chrysophylla Seem. auf den Sandwichsinseln; S. tetraptera Ait. auf Neuseeland; S. macrocarpa Sm., S. microphylla Ait. und Verwandte in Chile und Peru; S. denudata Bory auf Bourbon.

Nutzen. Die Wurzelrinde und S. der S. tomentosa L. gehören zu den wichtigsten Heilmitteln der Malayen und waren früher auch in Europa als Radix et Semen anticho-

lericae gebräuchlich; S. japonica L. enthält in allen Teilen Kathartin in so reichlicher Menge, dass die Verarbeitung des sehr brauchbaren Holzes Kolik und ähnliche Krankheitserscheinungen verursachen soll; aus den Bl. wird eine schöne gelbe Farbe bereitet; in Europa ist S. japonica L. und die f. pendula mit hängenden Zweigen als Zier-resp. Trauerbaum bisweilen angepflanzt.

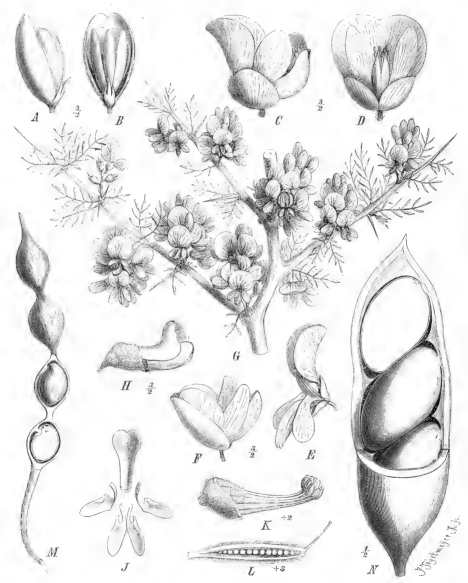


Fig. 103. A, B Bl. von Monopteryx angustifolia Spruce, A von der Seite, B von vorn. — C Bl. von Dalhousiea bracteata Wall., C von der Seite, D von vorn. — E Bl. von Baphia racemosa (Hochst.) Taub., von der Seite. — F Bl. von B. angolensis Welw. von der Seite. — G blühender Zweig von Gourliea decorticans Gill. — H—L Sophora Ausescens Ätt. H Bl. von der Seite; J Blb.; K Stb. nach Entfernung der Kelch. und Blb.; L Frkn. im Längsschnitt. — M Hülse von S. tomentosa L. — N Hülse von Castanospermum australe A. Cunn. im Längsschnitt. (Original.)

143. Gourliea Gill. Obere 2 Kelchzähne gestutzt, fast verwachsen, die 3 unteren schmäler als die oberen. Blb. lang benagelt; Fahne breit kreisförmig, abstehend; Flügel

schief verkehrt-eiförmig, wellig; Blättehen des Schiffebens kürzer als die Flügel, leicht gekrümmt, mit dem Rücken zusammenhängend. Stb. frei, selten am Grunde sehr kurz verwachsen. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. pfriemförmig, eingekrümmt, mit kleiner, endständiger N. Hülse ei-kugelförmig, nicht aufspringend, fast steinfruchtartig, mit holzigem Endocarp und etwas fleischigem Epicarp. S. 4—2, nierenförmig, dick; Würzelchen kurz, schwach eingekrümmt. — Kleiner Baum mit dornigen Zweigen und unpaariggefiederten B.; Blättehen klein, zahlreich. Bl. klein, goldgelb, in kurzen, an den alten Zweigknoten öfters gebüschelten Trauben. Hochb. sehr klein; Vorb. fehlen.

Einzige Art: G. decorticans Gill. (Fig. 403 G) in Argentina; 5-7 m hohes Bäumchen, chañar oder chañar breda genannt. Die Hülse ist süß und essbar und bildet das Hauptnahrungsmittel der Indianer des Gran Chaco; sie wird auch zur Herstellung eines nicht unangenehm schmeckenden Schnapses sowie eines aloja de chañar genannten Getränkes benutzt. B. und Rinde sind beliebte Volksheilmittel; das harte Holz wird zur Herstellung von Axt- und Hammerstielen etc. benutzt.

- 444. Ammothamnus Bunge. Kelch röhrig-glockig, mit kurzen, breiten, fast gleichen Zähnen. Fahne eiförmig; Flügel breit länglich, etwas gekrümmt; Blättehen des Schiffchens leicht eingekrümmt, stumpf, mit dem Rücken verwachsen. Stb. frei oder einige am Grunde kurz verwachsen, mit dorsifixen A. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. kurz, mit kleiner, endständiger N. Hülse linealisch, gedreht, 2klappig, innen ununterbrochen. S. eiförmig; Würzelchen sehr kurz, eingekrümmt. Unbewehrte Sträucher mit unpaariggefiederten B. und zahlreichen kleinen Blättehen. Nebenb. klein, pfriemförmig. Bl. weiß, in einfachen, endständigen Trauben. Hochb. borstenförmig.
  - 2 Arten: A. Lehmanni Bunge in Turkestan, A. gibbosus (DC.) Boiss. in Assyrien.
- 445. Ammodendron Fisch. Kelch kurz glockig, mit fast gleichen Abschnitten. deren 2 obere kurz verwachsen sind. Fahne kreisförmig, zurückgekrümmt; Flügel schief länglich; Blättchen des Schiffichens stumpf, eingekrümmt, frei, mit dem Rücken leicht deckend. Stb. frei, A. dorsifix. Frkn. sitzend, mit wenigen Sa. Gr. pfriemförmig, eingekrümmt, mit kleiner, endständiger N. Hülse linealisch oder lanzettlich, flach zusammengedrückt, mit geflügelten Nähten, nicht aufspringend. S. 4—2, länglich, fast stielrund; Würzelchen eingebogen. Silberweiß behaarte Sträucher mit paarig-gefiederten B. und dornig endender Blattspindel; Blättchen 4—2jochig. Bl. klein, violett oder gelb, in endständigen Trauben. Hochb. klein, sehr hinfällig; Vorb. fehlen.
- 5 beschriebene Arten in den Wüsten Vorderasiens, die wohl nur Varietäten einer einzigen polymorphen Species darstellen; am bekanntesten A. Lehmanni Bunge von Turkestan bis zum Ural verbreitet und A. Karelini F. et M. am Ostufer des Kaspischen Meeres.
- 446. Cladrastis Rafin. (Maackia Rupr. et Maxim., Buergeria Miq.) Kelch kreiselglockenförmig, mit kurzen, breiten Zähnen, von denen die 2 oberen fast verwachsen sind. Fahne verkehrt-eiförmig bis kreisrund, oberhalb der Mitte zurückgekrümmt; Flügel schief länglich; Blättchen des Schiffchens stumpf, leicht eingekrümmt, mit dem Rücken dicht deckend, frei. Stb. frei oder am Grunde sehr kurz verwachsen, mit dorsifixen A. Frkn. kurz gestielt, mit ∞ Sa. Gr. pfriemförmig eingekrümmt, mit kleiner, endständiger N. Hülse linealisch, flach zusammengedrückt, dünn, oberer Rand etwas verdickt, kaum aufspringend. S. länglich, zusammengedrückt; Würzelchen eingebogen.

   Kleine Bäume mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen ziemlich groß, wenigjochig; Bl. mittelgroß, weiß, zu endständigen Rispen vereinigt. Hochb. undeutlich; Vorb. fehlen.
- 2 Arten: C. tinctoria Raf. im östlichen Nordamerika; C. amurensis (Rupr. et Maxim.) Benth, in Japan und der Mandschurei.
- 147. Calpurnia E. Mey. Kelch mit kurzen, breiten Abschnitten, von denen die 2 oberen halb verwachsen sind. Fahne fast kreisrund, aufrecht oder etwas zurückgebogen; Flügel länglich, gekrümmt; Blättchen des Schiffchens stumpf, eingekrümmt, mit dem Rücken zusammenhängend. Stb. frei. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa. Gr. pfriemförmig, eingekrümmt, mit kleiner, endständiger N. Hülse linealisch, flach zusammengedrückt. häutig, längs der oberen Naht schmal geflügelt, nicht aufspringend. S. quer, länglich-

eiförmig, flach; Würzelchen eingebogen. — Bäume oder Sträucher mit unpaarig-gefiederten B.; Blättehen zahlreich. Nebenb. klein, pfriemförmig. Bl. gelb, in achselständigen oder an den Zweigspitzen rispig angeordneten Trauben. Hochb. klein; Vorb. fehlen.

- 6 Arten im wärmeren Afrika, davon 5 im Kaplande, z.B. C. silvatica E. Mey. und C. villosa Harv.; C. aurea (Lam.) Baker in Abessinien, dort hezauz genannt, in Niederguinea, im südöstlichen Afrika und im westlichen Vorderindien.
- 148. Virgilia Lam. Kelch 2lippig, Oberlippe 2zähnig, Unterlippe 3zähnig. Blb. lang benagelt. Fahne kreisförmig, zurückgebogen; Flügel eiförmig, gekrümmt; Blättchen des Schiffchens geschnäbelt, eingekrümmt, mit dem Rücken verwachsen. Stb. frei. Frkn. sitzend, mit wenigen Sa. Gr. pfriemförmig, eingekrümmt, mit kleiner, endständiger N. Hülse linealisch, flach zusammengedrückt, lederartig, mit verdickten Rändern, 2klappig. S. eiförmig, etwas zusammengedrückt; Würzelchen eingekrümmt. Baum mit unpaariggefiederten B.; Blättchen klein, 6—20jochig; Nebenb. schmal, sehr hinfällig. Bl. rosapurpurn, in kurzen, endständigen Trauben. Hochb. breit, abfallend; Vorb. fehlen.

 $\hbox{Einzige Art:} \ \textit{V. capensis} \ \text{Lam. im Kaplande, von den Colonisten wilde Keureboom genannt, liefert ein gutes Bauholz; in Vorderindien bisweilen als Zierbaum angepflanzt. } \\$ 

149. Panurea Spruce. Kelch schief kreiselförmig, mit kurzen, breiten Abschnitten, von denen die 2 oberen halb verwachsen sind. Blb. kurz benagelt. Fahne fast kreisförmig; Flügel schief eiförmig; Blättchen des Schiffchens den Flügeln sehr ähnlich, frei. Stb. frei. Frkn. sitzend, mit wenigen Sa. Gr. kurz, dick, hakig eingebogen, mit kleiner, gestutzter N. Hülse länglich-lanzettlich, zugespitzt, ziemlich flach, 2klappig. — Sehr ästiger Baum mit einfachen, großen, länglich-elliptischen, lederartigen B. Nebenb. klein, pfriemförmig, abfallend. Bl. klein, weißlich-gelb, in achselständigen, einfachen oder verzweigten Trauben. Hochb. klein, wie die minimalen Vorb. abfallend.

Einzige Art:  $P.\ longifolia$  Spruce, bis 40 m hoher, in den Catingas am Rio Uaupés in Nordbrasilien häufiger Baum.

450. Bowringia Champ. Kelch weit becherförmig, häutig, mit 5 kurzen, fast gleichen Zähnen. Blb. kaum benagelt; Fahne kreisförmig; Flügel länglich, gekrümmt; Blättchen des Schiffchens den Flügeln ziemlich ähnlich, etwas größer, mit dem Rücken leicht verwachsen. Stb. 40, frei, seltener einige am Grunde verwachsen. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa. Gr. pfriemförmig, mit kleiner, endständiger N. Hülse gestielt, ei- oder fast kugelförmig, aufgedunsen, dünnhäutig, 2klappig. S. fast kugelig, mit großem, becherförmigem Arillus; Würzelchen sehr kurz, gerade. — Kletternder Strauch mit einfachen (d. h. aus einem einzigen Blättchen bestehenden), ziemlich großen B. Nebenb. klein, abfallend. Bl. weiß, in axillären, kurzen und wenigblütigen Trauben. Hochb. klein, abfallend; Vorb. klein, ziemlich lange bleibend.

Einzige Art: B. callicarpa Champ, auf Hongkong,

151. Leucomphalus Benth. Kelch fast kugelig, häutig, während der Blüte 1seitig gespalten. Blb. fast sitzend; Fahne breit verkehrt-eiförmig; Flügel länglich-linealisch; Blättchen des Schiffchens breiter als die Flügel, frei. Stb. 10, frei; A. linealisch, länger als die Stf. Frkn. lang gestielt, mit wenigen Sa. Gr. pfriemförmig, eingekrümmt, mit kleiner, endständiger N. Hülse lang gestielt, gekrümmt-eiförmig, etwas gedunsen, lederartig, 2klappig. S. 1—2, quer, länglich, dick, mit dickem, schwammigem Arillus. — Strauch oder kleiner Baum mit einfachen (nur aus dem Endblättchen bestehenden), großen B. Bl. weiß, in endständigen Rispen. Hochb. und Vorb. klein.

Einzige Art: L. capparideus Benth, auf Fernando Po und in Niederguinea.

452. Baphia Afzel. Kelch ei- oder kugelförmig, häutig, an der Spitze sehr kurz gezähnt, während der Blüte scheidig zerschlitzt oder in 2 zurückgeschlagene Abschnitte gespalten. Blb. fast sitzend; Fahne kreisförmig oder breit elliptisch; Flügel schief, länglich oder verkehrt-eiförmig; Blättchen des Schiffchens stumpf, leicht eingekrümmt, mit dem Rücken kaum zusammenhängend. Stb. frei; A. kürzer als die Stf. Frkn. fast sitzend, mit 2-6 Sa. Gr. kurz pfriemförmig, eingebogen, mit kleiner, endständiger N. Hülse

linealisch, lanzettlich oder gekrümmt, beiderseits zugespitzt, flach zusammengedrückt, lederartig, bisweilen etwas häutig, 2klappig, bisweilen schwach mit Fruchtmark angefüllt. S. kreis- oder eiförmig; Würzelchen kurz, eingekrümmt. — Bäume oder Sträucher mit auf das große Endblättehen reducierten B. Nebenb. klein. Bl. weiß oder gelb, in den Blattachseln gebüschelt oder in kurzen, achsel- oder endständigen, bisweilen verzweigten Trauben. Hochb. klein; Vorb. bald groß, aber abfallend, bald klein, kürzer als der Kelch und länger bleibend.

Gegen 42 Arten im tropischen Afrika und auf Madagaskar.

Sect. I. Bracteolaria (Hochst. als Gatt.) (Carpolobia Don). Kelch während der Blüte ungleichmäßig 2spaltig, fast 2lippig. — Gegen 5 Arten, darunter B. pyrifolia (Desv.) Baill. auf Madagaskar und in Oberguinea; B. racemosa (Hochst.) Taub. (Fig. 403 E) im südlichen tropischen Afrika bis Natal; B. Heudelotiana Baill. in Oberguinea.

Sect. II. Delaria (Desv. als Gatt.) — 7 Arten, darunter B. pilosa Baill. in Oberguinea mit Vorb., die so lang sind als der Kelch; B. nitida Afzel., B. angolensis Welw. (Fig. 403 F., B. maxima Bak. und Verwandte in Ober- und Niederguinea, sowie B. Kirkii Bak. auf Sansibar mit Vorb., die weit kürzer sind als der Kelch.

Nutzen. B. nitida Afzel., besonders in Sierra Leone, liefert das Caban- oder Cambalholz (camwood, bois de Cam), das in der Kunsttischlerei sowie zum Rotfärben 'daher auch afrikanisches Rotholz genannt) dient. Es ist schwerer als Wasser und ursprünglich weiß; erst an der Luft wird es rot und selbst schwärzlich.

453. Dalhousiea Grah. Kelch glockig, mit sehr kurzen Zähnen. Fahne fast sitzend, kreisrund; Flügel schief länglich; Blättchen des Schiffchens sehr kurz benagelt, schief, breiter als die Flügel, mit dem Rücken leicht zusammenhängend. Stb. frei, A. länglichlinealisch. Frkn. fast sitzend, mit wenigen Sa. Gr. fadenförmig, leicht eingekrümmt, mit kleiner, endständiger N. Hülse schief länglich, beiderseits spitz, zusammengedrückt, lederartig, innen nicht unterbrochen. S. 2—3, fast kreisförmig, zusammengedrückt: Würzelchen sehr kurz, gerade, zwischen die Keimb. zurückgezogen. — Kletternder Strauch mit einfachen (nur aus dem Endblättchen bestehenden) großen B. Nebenb. eiförmig-lanzettlich. Bl. weißlich, in end- oder achselständigen, bisweilen verzweigten Trauben. Hochb. fast herzförmig, bleibend. Vorb. wie die Hochb., aber größer und die Bl. gänzlich einschließend.

154. Monopteryx Spruce. Kelch kurzröhrig, 2lippig; Oberlippe sehr groß, gefaltet, ausgerandet, die Bl. umschließend, Unterlippe kurz, spitz, ganz oder schwach 3zähnig. Blb. sitzend; Fahne verkehrt-eiförmig oder fast kreisrund, etwas kürzer als die länglichen, gekrümmten Flügel und die längs des Rückens verwachsenen Blättchen des Schiffchens. Stb. 10, fast gleich lang, frei. Frkn. gestielt, mit 1 Sa. Gr. kurz, kegelförmig, gekrümmt; N. innen seitlich. Hülse unbekannt. S. mit geradem Würzelchen. — Hohe Bäume mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen wenigjochig, lederartig; Blattstiel drüsentragend. Bl. in reichblütigen, aber wenig verzweigten, endständigen, rispig angeordneten Trauben. Hochb. und Vorb. klein, sehr hinfällig.

2 Arten, M. angusti/olia Spruce und M. Vaucu Spruce, beide riesige, über 30 m hohe Bäume mit oberirdischen, leistenförmigen Wurzelbildungen. Die S. enthalten große Mengen eines hellen, sehr bitteren Öles.

# III. 2. Papilionatae-Podalyrieae.

- A. Sträucher oder Kräuter der nördlichen Hemisphäre; Blättchen stets krautig.
  - a. Sträucher mit verwachsenen, den B. opponierten Nebenb.
    - a. Fahne deutlich kürzer als die Flügel; Blättehen des Schissehens frei 155. Anagyris.
  - b. Strauch mit kleinen oder fehlenden, nicht verwachsenen Nebenb. 159. Pickeringia.
  - c. Kräuter mit freien bisweilen fehlenden Nebenb.

α. Kelch am Grunde kurz kreiselförmig. Frkn. und Hülse fast sitzend; letztere linea- lisch oder länglich, seltener eiförmig-aufgeblasen, mit fast häutigen Klappen 157. Thermopsis.
β. Kelch am Grunde stumpf, selten ganz kurz kreiselförmig. Frkn. und Hülse deutlich gestielt; letztere ei- oder fast kugelförmig, aufgeblasen, mit lederartigen Klappen 158. Baptisia.
B. Südafrikanische Sträucher mit lederartigen B.
<ul> <li>a. B. sitzend, gefingert, aus 3 (selten nur 4) Blättchen bestehend; Schiffchen stumpf geschnäbelt; Hülse zusammengedrückt</li></ul>
α. Bl. zu je 4 in endständigen, sitzenden, umhüllten Köpfchen; obere Kelchzähne minimal 162. Jansonia.
<ul> <li>β. Bl. cinzeln oder wenige gedrängt, nicht von einer Hülle umgeben; obere Kelchzähne so groß oder größer als die unteren</li></ul>
a. Sa. 4—∞ (vergl. auch <i>Jacksonia</i> ).  I. Kelchzipfel kürzer oder kaum länger als die Kelchröhre.
1. Frkn. und Hülse durch eine Längsscheidewand 2fächerig 166. Mirbelia.
2. Frkn. und Hülse 4fächerig.
X Schiffchen und Flügel fast gleichlang; B. meist opponiert oder quirlig 164. Callistachys.
X X Schiffchen viel kürzer als die Flügel; B. abwechselnd . 165. Chorizema. II. Kelchzipfel viel länger als die Kelchröhre.
4. Kelchzipfel deckend; Frkn. sitzend; Hülse länglich-linealisch; B. einfach
167. Isotropis. 2. Kelchzipfel klappig; Frkn. gestielt; Hülse eirund oder kugelig; B. meist ge-
fingert, seltener einfach
β. Sa. 2 (nur bei Jacksonia piptomeris Benth. 4—6).
I. Frkn. und Hülse durch eine Längsscheidewand 2fächerig 166. Mirbelia. II. Frkn. und Hülse 4fächerig.
4. A. dimorph, 5 länger, 5 kürzer
2. A. gleichförmig.
X Kelchzipfel viel länger als die Kelchröhre, klappig.  § B. gefingert oder gefiedert, mit 3 oder 5, seltener nur 4 Blättchen; Hülse
fast kugelig
§§ B. zu Schuppen reduciert, sehr selten 4 Blättchen vorhanden; Hülse flach
gedrückt oder etwas aufgetrieben 170. Jacksonia. X X Kelchzipfel kürzer als die Kelchröhre, oder, wenn länger, dachig deckend.
§ S. ohne Nabelwulst.  † Oberlippe des Kelches sehr groß, Gr. unterhalb der N. mit häutigem
Flügel oder Haarring. Hülse fast stets kugelig, gestielt 171. Sphaerolobium.
†† Oberlippe des Kelches kaum oder nicht größer als die Unterlippe. Gr. ohne Flügel oder Haarring. Hülse eiförmig oder länglich, sitzend oder
gestielt.
<ul> <li>○ Vorb. fehlen. Stb. frei</li></ul>
und demselben bisweilen angewachsen. Alle Stb. oder nur 5 am Grunde den Blb. angewachsen oder mit ihnen zu einer kurzen Röhre
verwachsen
§§ S. mit Nabelwulst.  † Hülse nicht aufspringend 172. Viminaria.
+ Hülse 2klappig.
O Vorb. bleibend, dicht unterhalb des Kelches oder mit ihm verwachsen 176. Pultenaea.
<ul> <li>Vorb. fehlend, oder, wenn vorhanden, klein und vom Kelch entfernt.</li> <li>Hülse flach 3eckig, obere Naht fast gerade, untere fast rechtwinklig gebogen. Nebenb. sehr klein oder fehlend 173. Daviesia.</li> </ul>
which sedusen. Wedend, Sell Rich one length 110, Daviesia.

- = Hülse nicht 3eckig.
  - □ B. gegenständig oder quirlig zu 3-4.
    - △ Vorb. fehlend oder sehr hinfällig . 177. Gastrolobium.
  - - $\triangle$  Kelch fast gleichmäßig Slappig. Hülse flach 179. Latrobea.  $\triangle$  Kelch  $\pm$  2lippig. Hülse aufgeblasen . 180. Dillwynia.

Die *Podalyrieae*, besonders die australischen, bedürfen einer gründlichen monographischen Bearbeitung, bei welcher eine nicht geringe Anzahl der bisherigen Gattungen höchstens als Sectionen aufzufassen sein wird.

- 455. Anagyris L. Kelch mit fast gleichen Abschnitten. Fahne kürzer als die Flügel, fast kreisrund, gefaltet; Flügel länglich, wenig kürzer als die freien, stumpfen Blättehen des Schiffehens. Frkn. kurz gestielt, mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig, mit kleiner, endständiger N. Hülse gestielt, breit-linealisch, zusammengedrückt, zwischen den S. gefächert. Sträucher mit abwechselnden, gestielten, gefingerten B.; Blättehen 3. Nebenb. zu einer opponierten Scheide verwachsen. Bl. ziemlich groß, gelb, an den Zweigenden kurz traubig. Hochb. den Nebenb. sehr ähnlich. Vorb. fehlen.
- 2 Arten, A. foetida L. (Fig. 404 A-C), von Arabien an durch das ganze Mittelmeergebiet verbreitet; alle Teile des Strauches riechen besonders beim Reiben sehr unangenehm; die B. dienen namentlich in Griechenland, wo sie Pseudosinameki heißen, als Purgiermittel; die S. wirken brechenerregend. A. latifolia Willd. auf Teneriffa.
- 456. Piptanthus D. Don. Kelch mit fast gleichen Abschnitten. Fahne kaum länger als die Flügel, fast kreisrund, mit zurückgeschlagenen Seiten; Flügel länglich-verkehrteiförmig; Blättchen des Schiffchens mit dem Rücken leicht verwachsen, stumpf, schwach eingekrümmt, kaum länger als die Flügel. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig, mit kleiner, endständiger N. Hülse gestielt, breit-linealisch, flach, innen ungefächert; S. mit kleinem Nabelwulst. Strauch mit B., Nebenb., Bl. und Hochb. wie Anagyris. Vorb. fehlen.

Einzige Art: P. nepalensis D. Don im Himalaya, in 2000-2600 m Höhe.

- 457. Thermopsis R. Br. (Thermia Nutt.) Kelch schmal glockig, am Grunde kurz kreiselförmig, mit ziemlich gleichen Abschnitten oder die 2 oberen in einen verwachsen. Fahne ziemlich so lang als die Flügel, fast kreisrund, mit zurückgeschlagenen Seiten; Flügel länglich, so lang oder kaum kürzer als die mit dem Rücken schwach verwachsenen Blättchen des Schiffchens. Frkn. sitzend oder kurz gestielt, mit ∞ Sa. Gr. schwach eingekrümmt, mit kleiner, endständiger N. Hülse fast sitzend oder kurz gestielt, linealisch, länglich oder aufgeblasen-eirund, gerade oder gekrümmt, kaum lederartig. S. mit oder ohne kleinen Nabelwulst. Kräuter mit meist kriechendem Wurzelstock, aus dem 1jährige, aufrechte, am Grunde scheidentragende Stengel entspringen; untere Scheiden trockenhäutig, kurz 3zähnig, die folgenden laubblattartig und 3teilig. B. abwechselnd, gefingert, mit 3 Blättchen. Nebenb. laubblattartig, frei. Bl. ziemlich groß, gelb, seltener purpurn, in endständigen oder den B. opponierten Trauben. Hochb. laubblattartig, einfach oder mit 1—2 Nebenb. Vorb. fehlen.
- 45 Arten in Nordamerika, Sibirien, China, Japan und dem Himalaya, darunter T. macrophylla Hook, et Arn. und T. californica Wats. in Kalifornien; T. caroliniana M. A. Curt. in Carolina; T. rhombifolia Nutt. und T. montana Nutt. in den nördlichen Vereinigten Stanten; T. lanceolata R. Br. am Nootkasund, in Kamschatka und Sibirien; T. fabacea DC. in China, Japan, Kamschatka und Nordamerika; T. alpina Led. im Altai; T. inflata Camb. mit aufgeblasener Hülse in der alpinen Region des Himalaya von Tibet und Kunanar; T. barbata Royle mit tief purpurnen Bl. in der gemäßigten und subalpinen Region des Himalaya von Kaschmir bis Sikkim.
- 458. Baptisia Vent. Kelch glockig, am Grunde stumpf oder sehr kurz kreiselförmig; Abschnitte ziemlich gleich oder die 2 oberen mit einander verwachsen. Fahne fast so lang als die Flügel, kreisrund, mit zurückgeschlagenen Seiten: Flügel und Schiffchen wie bei *Thermopsis*. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa. Gr. schwach eingekrümmt. Hülse

gestielt, ei- oder fast kugelförmig, aufgeblasen und oft lederartig. S. mit oder ohne Nabelwulst. — Kräuter mit perennierendem Rhizom, wie *Thermopsis*. B. abwechselnd, bald gefingert mit 3 Blättehen, bald einfach und sitzend oder durchwachsen. Bl. gelb, weiß oder blau, in endständigen oder den B. opponierten Trauben. Hochb. einfach, bisweilen fehlend; Vorb. fehlen, nur bei B. Lecontii Torr. et Gray 2 vorhanden.

#### 44 Arten in Nordamerika.

A. Simplicifoliae. B. einfach. — 3 Arten: B. microphylla Nutt. und B. simplicifolia Croom in Florida; B. perfoliata R. Br. mit durchwachsenen B. in Südkarolina und Georgien.

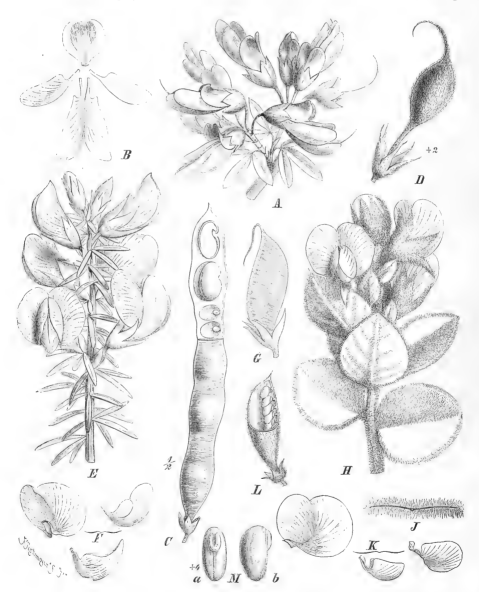


Fig. 104. A—C Anagyris foetida L. A Blütenzweig; B Blb.; C Hülse, oben halb offen, um die S., von denen einer im Längsschnitt, zu zeigen. — D Hülse von Baptista Lecontit Torr. et Gray. — E—G Cyclopia genistoides DC. E Blütenzweig; F Blb.; G Hülse. — H—K Podalyria cordata R. Br. H Blütenzweig; J Querschnitt durch ein B., um dessen Dicke zu zeigen; K Blb. — L, M Podalyria czuecjylia Vent. L Hülse, halb geöfinet; M S., a von der Bauchseite, b von der Seite. (Original; soweit nicht angegeben nat. Gr.)

- B. Trifoliatae. B. gefingert, mit 3 Blättehen. 44 Arten, z. B. B. lanceolata Ell., B. linctoria R. Br., B. sphaerocarpa Nutt. mit gelben Bl.; B. lencantha Torr. et Gray und B. alba R. Br. mit weißen Bl.; B. australis R. Br. mit sehr großen, indigoblauen Bl.; B. Lecontii Torr. et Gray (Fig. 404 D) in Florida und Georgien, mit 2 bleibenden Vorb. B. linctoria R. Br. ist reich an blauem Farbstoff; die getrocknete Wurzel dient als Volksheilmittel; die jungen Schosse werden wie Spargel genossen.
- 459. Pickeringia Nutt. (Prickothannus Nutt.) Kelch glockig, am Grunde kreiselförmig, mit 4 Zähnen. Blb. fast gleichlang; Fahne kreisrund, an den Seiten zurückgebogen; Flügel länglich; Blättchen des Schiffchens etwas schmaler als die Flügel, frei. Frkn. kurz gestielt, mit ∞ Sa. Gr. schwach eingekrümmt. Hülse gestielt, linealisch, zusammengedrückt, häutig, mit 6—40 länglichen S. Stark verzweigter, niedriger Strauch mit dornig werdenden Zweigen und kleinen, fast sitzenden, immergrünen, gefingerten B.; Blättchen 1—3. Bl. einzeln in den Blattachseln, fast sitzend. Vorb. sehr klein.

Einzige Art: P. montana Nutt. in Kalifornien, mit großen, purpurnen Bl.

- 460. Cyclopia Vent. (Ibbetsonia Sims). Kelch am Grunde ringförmig eingebogen, mit ziemlich gleichen Abschnitten. Blb. fast gleich lang; Fahne fast kreisförmig, am Grunde gefaltet, mit kurzem, zurückgebogenem Nagel; Flügel länglich, durch eine Querfalte gebogen; Schiffchen eingekrümmt, stumpf geschnäbelt. Stb. frei oder am Grunde kaum verwachsen. Frkn. sitzend oder kurz gestielt, mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig, mit kleiner, endständiger N. Hülse länglich, flach zusammengedrückt, innen ungefächert, mit lederartigen Klappen. S. mit Nabelwulst. Kahle, filzige oder nur an den jüngeren Teilen behaarte Sträucher mit sitzenden B.; Blättchen 3, gefingert, seltener nur 1. Nebenb. fehlen. Blütenstiele achselständig, am Grunde mit 2 Vorb., 1blütig. Bl. gelb.
  - 10 Arten in Südafrika.
- A. Kahle oder fast kahle Sträucher. 5 Arten, darunter C. latifolia DC., C. longifolia Vog. und die häufige C. genistoides R. Br. (Fig. 404 E—G).
- B. Wenigstens an den jüngeren Teilen behaarte Sträucher. 4 Arten, z. B. C. galioides DC., C. pubescens E. et Z. Die B. der meisten Arten werden am Kap gegen Brustleiden gebraucht und als Theesurrogat (Honig- oder Birsthee) benutzt.
- 161. **Podalyria** Vent. Kelch weit glockig, mit fast gleichen Abschnitten. Fahne fast kreisrund, ausgerandet, etwas länger als die Flügel, mit kurzem, schwach zurückgekrümmtem Nagel; Flügel verkehrt-eiförmig, schief; Schiffchen kürzer als die Flügel, breit verkehrt-eiförmig, schwach eingebogen. Stb. frei oder am Grunde sehr kurz verwachsen. Frkn. sitzend, zottig, mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig. Hülse länglich oder eirund, aufgedunsen, mit lederartigen Klappen. S. mit Nabelwulst. Seidenhaarige oder zottige Sträucher mit alternierenden, einfachen B. Nebenb. pfriemförmig, oft hinfällig. Blütenstiele axillär, 4—2-, seltener 3—4blütig. Bl. purpurn, rosenrot oder weißlichrosa.

Gegen 20 Arten in Südafrika.

- A. Nitidae Harv. Ältere B. oberseits kahl und glänzend; z. B. C. speciosa E. et Z. und P. glauca DC. mit  $\pm$  länglich-lanzettlichen B. und C. orbicularis E. Mey. und C. reticulata Harv, mit fast kreisrunden B.
  - B. Villosae Harv. B. beiderseits filzig, oberseits meist seidenhaarig. Vorb. nicht verwachsen; z. B. P. cordata R. Br. (Fig. 404 H—K) mit fast kreisförmigen B., P. Burchellii DC. und P. velutina Burch. mit elliptisch-lanzettlichen B.
  - C. Sericeae Harv. B. beiderseits glünzend seidenhaarig. Vorb. nicht verwachsen; z.B. P. argentea Salisb. und P. biflora Lam. mit langen, die B. weit überragenden Blütenstielen; P. myrtillifolia Willd. und P. cuncifolia Vent. (Fig. 104 L, M), deren Blütenstiele kürzer oder kaum so lang sind als die B.
  - **D.** Calyptratae Harv. B. beiderseits schwach behaart; Vorb. in eine, vor der Entfaltung der Bl. abfallende Haube verwachsen; einzige Art P. calyptrata Willd.
  - 462. Jansonia Kipp. (Cryptosema Meißn.) Kelch sehr schief, an der oberen Seite gespalten, die 2 oberen Zähne sehr klein, die 3 unteren verlängert. Fahne sehr klein, zurückgebogen; Flügel länglich: Blättchen des Schiffchens mit dem Rücken verwachsen. länger als die Flügel. Stb. frei. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig, mit kleiner,

endständiger N. Hülse unbekannt. — Strauch mit gegenständigen, einfachen B. und lanzettlich-pfriemförmigen Nebenb. Bl. in endständigen, fast sitzenden, zurückgekrümmten Köpfchen, in der Knospe zu je 4 von einer 2reihigen, aus 4 Blättchen bestehenden Hülle umschlossen. Vorb. fehlen.

Einzige Art: J. formosa Kipp. in Westaustralien.

463. Brachysema R. Br. Kelch mit fast gleichlangen Abschnitten, von denen die 2 oberen meist höher hinauf verwachsen sind. Fahne kürzer und schmaler als die Flügel, bisweilen sehr klein, gefaltet und öfters zurückgebogen; Flügel schmal länglich; Blättchen des eingekrümmten Schiffchens meist länger und breiter als die Flügel, mit dem Rücken verwachsen. Stb. frei. Frkn. sitzend oder gestielt, mit oder ohne scheidenförmigen Discus; Sa. ∞. Gr. fadenförmig, mit kleiner, endständiger N. Hülse eiförmig oder verlängert, aufgedunsen, öfters mit lederartigen Klappen. — Sträucher oder Halbsträucher mit gegenständigen oder abwechselnden, öfters fehlenden B. Bl. rot, seltener gelbgrünlich oder fast schwarz, an den Zweigspitzen oder in den Blattachseln einzeln oder wenige, bisweilen zu kurzen, wurzelständigen Blütenständen vereinigt. Vorb. nur bei einer Art vorhanden.

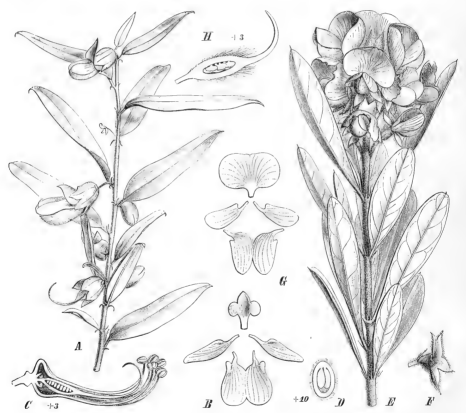


Fig. 105. A Zweig von Brachysema undulatum Ker; B Blb.; C Längsschuitt durch den Frkn. nebst Stb.; D S. im Querschnitt. — E Zweig von Callistachys coriacea (Sm.) O. Ktze.; F Kelch; G Blb.; H Längsschnitt durch den Frkn. (Original.)

44 Arten im westlichen und nördlichen Australien.

Sect. I. Eubrachysema Benth. Stengel beblättert. Frkn. von einem becher- oder scheidenförmigen Discus umgeben. — 6 Arten, darunter B. praemorsum Meißn. und B. latifolium R. Br. mit roten Bl.; B. undulatum Ker (Fig. 405 A—D), bald gelbgrün, bald fast

schwarz, selten rot blühend; B. bracteolosum F. v. Müll. mit 2 fast kreisförmigen Vorb. dicht unter dem Kelch.

- Sect. H. Leptosema Benth. (Kaleniczenkia Turcz., Burgesia F. v. Müll.) Stengel blattlos, nur mit kleinen Schuppen. Frkn. ohne Discus. 9 Arten. a. Bl. an den Stengel-knoten: B. bossiaeoides Benth., B. uniflorum R. Br. und B. macrocarpum Benth. in Nordaustralien, B. oxylobioides Benth. in Queensland. b. Bl. auf kurzen, wurzelständigen Schäften gehäuft: B. tomentosum Benth. in Westaustralien, mit seidenhaarigen, nicht dornigen Zweigen, B. Chambersii F. v. Müll. in Nordaustralien und B. daviesioides Benth. in Westaustralien mit dornigen Zweigen.
- Abschnitten, von denen die 2 oberen öfters breiter und höher hinauf verwachsen sind. Blb. benagelt; Fahne kreis- oder nierenförmig; Flügel länglich; Blättchen des Schiffchens gerade oder leicht gekrümmt, fast so lang als die Flügel. Stb. frei. Frkn. sitzend oder gestielt, mit 4—∞ Sa. Gr. fadenförmig oder am Grunde verdickt, mit kleiner N. Hülse eiförmig oder länglich, aufgedunsen, innen nicht unterbrochen, selten durch Gewebe ausgefüllt oder schwach gefächert. S. mit oder ohne Nabelwulst. Sträucher, seltener Halbsträucher mit einfachen, sehr kurzen, gestielten, meist gegenständigen oder quirligen, seltener deutlich alternierenden B. Nebenb. klein oder fehlend. Bl. gelb oder gelb mit rot oder purpurn gemischt, in end- oder achselständigen, bisweilen zu dichten Büscheln zusammengezogenen Trauben. Hochb. und Vorb. sehr hinfällig.
  - 27 Arten in Australien.
- A. Eucallistachys. B. meist unregelmäßig quirlig; Blütenstand sehr dieht, endständig; Sa. über 8; Nabelwulst klein oder fehlend: C. lanceolata Vent. in Westaustralien, C. elliptica Vent. ebenda, und in Victoria und Neusüdwales, C. alpestris (F. v. Müll.) O. Ktze. in Victoria.
- B. Racemosac. B. meist abwechselnd; Bl. in lockeren, endständigen Trauben; Sa. 10 bis 30; Nabelwulst fehlend: C. linariaefolia G. Don, C. carinata Meißn., C. spathulata Meißn., sämtlich in Westaustralien.
- C. Ericoideae. Ericoide Sträucher mit kleinen, meist quirligen B.; Bl. achselständig oder in kurzen, endständigen, doldenartigen Trauben; Sa. 8—40; Nabelwulst fehlend: C. microphylla (Benth.) O. Ktze. in Westaustralien, C. cordifolia (Andr.) O. Ktze., C. Pulteneae (DC.) O. Ktze. und C. hamulosa (Benth.) O. Ktze. in Neusüdwales.
- D. Laxiflorae. B. meist gegenständig; Bl. in lockeren Trauben oder zu wenigen axillär; Sa. meist 8; Nabelwulst fehlend: C. scandens (Sm.) O. Ktze. in Queensland und Neusüdwales, C. tricuspidata (Meißn.) O. Ktze. und C. spectabilis (Endl.) O. Ktze. in Westaustralien.
- **E.** Podolobicae. B. meist gegenständig. Bl. in lockeren, end- oder achselständigen Trauben; Sa. 4, sehr selten 6; Nabelwulst fehlend: *C. parviflora* (Benth.) O. Ktze. in West-australien, *C. aciculifera* (Benth.) O. Ktze. und *C. ilicifolia* (Andr.) O. Ktze. in Queensland, *C. staurophylla* (DC.) O. Ktze. in Neusüdwales.
- **F.** Gastrolobioideae. Starre Sträucher mit gegenständigen oder zu 3 stehenden, lederartigen B.; Bl. in axillären Büscheln oder endständigen, kurzen Trauben; Sa. 4, selten 6; Nabelwulst vorhanden: C. atropurpurea (Turcz.) O. Ktze., C. coriacea (Sm.) O. Ktze. (Fig. 105 E—H), C. cuneata (Benth.) O. Ktze. etc., sämtlich in Westaustralien.
- 465. Chorizema Labill. (Orthotropis Benth.) Kelch mit dachigen Abschnitten, von denen die 2 oberen meist breiter und höher hinauf verwachsen. Blb. benagelt; Fahne kreis- oder nierenförmig; Flügel länglich; Schiffchen viel kürzer als die Flügel, gerade oder seltener eingekrümmt, stumpf oder zugespitzt. Frkn. sitzend oder gestielt, mit 8 bis ∞ Sa. Gr. meist kurz eingekrümmt, oft mit schiefer N. Hülse eiförmig, aufgedunsen oder zusammengedrückt, innen ununterbrochen. S. ohne Nabelwulst. Sträucher oder Halbsträucher mit einfachen, alternierenden, sehr selten gegenständigen B. Nebenb. klein oder fehlend. Bl. orange oder rot, in endständigen Trauben, seltener axillär. Vorb. meist abfallend.
- 45 Arten, fast sämtlich in Westaustralien, darunter *C. Dicksonii* Grah. mit geschnäbeltem Schiffichen und sehr schiefer, gefranster N.; *C. varium* Benth., *C. cordatum* Labil.. und *C. ilicifolium* Labill. (Fig. 106) mit herzförmigen, stacheligen B.; *C. diversifolium* A. DC.

mit schlanken, oft kletternden Zweigen; C. reticulatum Meißn. mit lanzettlichen, C. parviflorum Benth. in Queensland und Neusüdwales mit linealischen B. C. ericifolium Meißn.
kleiner Strauch von ericoidem Habitus.

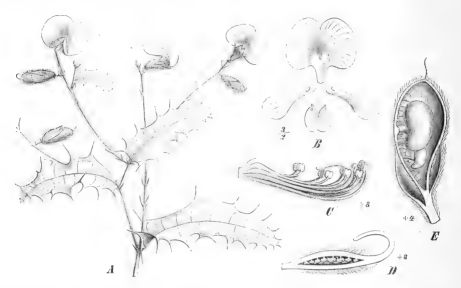


Fig. 106. Chorizema ilicifolium Labill. A blühender Zweig; B Blb.; C Stb. und Gr.; D Frkn. im Längsschnitt; E Hülse nach Entfernung einer Klappe. (Original.)

166. Mirbelia Sm. (Dichosema Benth., Oxycladium F. v. Müll.?). Kelch und Blb. wie bei Chorizema, nur Schisschen breiter und kürzer, seltener fast so lang wie die Flügel. Frkn. sitzend oder gestielt, mit 2—∞ Sa. Gr. meist kurz, eingekrümmt, mit kopssörmiger N. Hülse eisörmig oder länglich, der Länge nach 2sächerig durch eine salsche, meist schon im jungen Frkn. vorhandene Scheidewand, die von der unteren Naht ausgeht und bald von den Placenten nur bedeckt wird, bald mit ihnen verwachsen ist. S. ohne Nabelwulst. — Sträucher mit einfachen, gegenständigen, alternierenden oder quirligen, selten zu kleinen Schuppen reducierten B. Nebenb. klein oder sehlend. Bl. gelb, purpurn oder blau, in den Blattachseln einzeln oder gebüschelt oder in end- oder achselständigen Trauben. Hochb. und Vorb. klein oder sehlend.

16 australische Arten. — a. Pfl. nicht dornig. — 11 Arten. α. B. an der Spitze in 3, 5 oder 7 spitze und stechende Lappen ausgehend: M. dilatata R. Br. in Westaustralien. — β. B. eiförmig, eilanzettlich oder breit länglich, ganzrandig. — 1. Schiffchen viel kürzer als die Flügel: M. racemosa Turcz. mit kahlen B. in Westaustralien und M. grandiftora Ait. mit unterseits seidenhaarigen B. in Neusüdwales. — 2. Schiffchen fast so lang als die Flügel: M. subcordata Turcz. mit zugespitzten B. in Westaustralien, M. ovata Meißn. und M. oxylobioides F. v. Müll. mit stumpfen B., erstere in Westaustralien, letztere in Victoria und Neusüdwales. — γ. B. länglich-linealisch oder schmal lineal, mit umgebogenen oder zurückgerollten Rändern, ganzrandig. — 1. Sa. 2: M. reticulata Sm. in Neusüdwales. — 2. Sa. 8—12: M. pungens A. Cunn. in Neusüdwales mit stechend spitzen B.; M. speciosa Sieb. in Neusüdwales und M. foribunda Benth. in Westaustralien mit stumpfen B. — b. Pfl. dornig. — 5 Arten. α. Pfl. behättert. — 1. Frkn. sitzend: M. spinosa Benth. in Westaustralien. — β. Pfl. blattlos: M. daviesioides Benth. in Westaustralien und M. (?) oxyclada F. v. Müll. in Nordaustralien.

167. Isotropis Benth. Kelch mit kurzer Röhre und langen, dachigen Abschnitten, von denen die 2 oberen hoch hinauf verwachsen sind. Blb. benagelt; Fahne kreisrund; Flügel verkehrt-eiförmig, schwach gekrümmt, fast so lang als das eingekrümmte Schiffchen. Stb. frei. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig. Hülse länglich-linealisch

oder lanzettlich, spitz, 🗠 aufgedunsen. S. ohne Nabelwulst. ---- Kräuter oder Halbsträucher mit meist aufsteigenden Stengeln. B. abwechselnd, einfach. Nebenb. klein, länglich-linealisch. Bl. einzeln in den Blattachseln, lang gestielt, oder an den Zweigspitzen traubig.

- 40 auf Australien beschränkte Arten. a. B. einfach, sitzend oder mit ungegliedertem Blattstiel: I. striata Benth. und I. Drummondii Meißn. in Westaustralien. b. B. mit 4 Blättehen und gegliedertem Blattstiel: I. juncea Turcz. mit kahlem Kelch in Westaustralien; I. flicaulis Benth. mit behaartem Kelch in Queensland; I. atropurpurea F. v. Müll. in Nordaustralien mit schwarzpurpurnen Bl.
- 168. Gompholobium Sm. Kelch mit sehr kurzer Röhre und langen, klappigen, fast gleichförmigen Abschnitten. Blb. fast sitzend; Fahne kreis- oder nierenförmig; Flügel länglich, oft gekrümmt, schmaler als das stumpfe Schiffchen. Stb. frei. Frkn. fast sitzend oder kurz gestielt; Sa. 4—∞, mit verlängerten, dicken, abwärts gekrümmten oder gefalteten Nabelsträngen. Gr. fadenförmig oder oberwärts leicht verdickt. Hülse breit eiförmig oder fast kugelig, öfters schief, aufgeblasen. S. ohne Nabelwulst. —Sträucher, seltener Halbsträucher mit abwechselnden, einfachen, öfters gefingerten oder gefiederten B.; Endblättchen stets sitzend. Nebenb. klein oder fehlend. Bl. gelb oder rot, end-, seltener achselständig, einzeln, zu 2—3 oder in kurzen Trauben. Hochb. und Vorb. klein oder fehlend.
- 24 australische Arten. a. Blütenstiele länger als der Kelch, einzeln oder 2—3 eine lockere Traube bildend.  $\alpha$ . B. einfach: G. ovatum Meißn. und G. amplexicaule Meißn. in Westaustralien.  $\beta$ . B. geßingert, Blättchen 3, sehr selten 5. 1. Schiffchen gewimpert oder gefranst (östliche Arten): G. latifolium Sm. und G. Huegelii Benth. in Neusüdwales. 2. Kelch weder gewimpert noch gefranst (westliche Arten): G. polymorphum R. Br. und G. marginatum R. Br. in Westaustralien.  $\gamma$ . B. geßiedert: G. pinnatum Sm. in Queensland und Neusüdwales. b. Blütenstiele kürzer als der Kelch, einzeln oder 2—3 köpfehenartig gedrängt.  $\alpha$ . B. geßiegert, mit 3 Blättchen: G. grandiforum Sm. und G. virgatum Sieb. in Neusüdwales mit kahlen' Zweigen, G. minus Sm. und G. uncinatum A. Cunn. mit behaarten Zweigen.  $\beta$ . B. geßiedert. 1. Kelch behaart: G. aristatum Benth., G. tomentosum Labill. etc. in Westaustralien. 2. Kelch kahl: G. viscidulum Meißn., klebriger, westaustralischer Strauch, G. glabratum DC. in Neusüdwales und G. pinnatum Sm. ehenda und in Queensland, kahl oder fast kahl. c. Bl. in kurzen, ebensträußigen Trauben. B. gefiedert: G. Shuttleworthii Meißn. und G. venustum R. Br., beide in Westaustralien, mit linealischen, am Rande zurückgerollten, G. Knightianum Lindl. ebenda, mit fast flachen B.
- 169. Burtonia R. Br. Kelchabschnitte klappig, viel länger als die sehr kurze Röhre, die 2 oberen etwas breiter als die übrigen. Blb. fast sitzend; Fahne kreis- oder nierenförmig; Flügel länglich oder verkehrt-eiförmig, meist gekrümmt, schmaler als das stumpfe Schiffehen. Stb. frei. Frkn. sitzend oder kurz gestielt; Sa. 2, mit verlängerten, dicken Nabelsträngen, von denen der eine aufwärts, der andere abwärts gebogen ist. Gr. eingekrümmt, am Grunde  $\pm$  verbreitert. Hülse breit eiförmig oder fast kugelig, meist schief, aufgeblasen. S. 1—2, ohne Nabelwulst. Sträucher, seltener Halbsträucher mit abwechselnden, einfachen, öfter gefingerten oder gefiederten B.; Endblättehen stets sitzend. Nebenb. klein oder fehlend. Bl. gelb, orange, rot oder purpurblau, einzeln in den oberen Blattachseln oder an den Zweigenden traubig. Hochb. klein; Vorb. am Grunde oder in der Mitte des Blütenstieles, klein.
- 8 Arten in Australien. a. B. gefiedert: B. subulata Benth. in Nordaustralien und B. foliolosa Benth. in Queensland, kahl, B. polyzyga Benth. in Nordaustralien, dicht bebaart. b. B. gefingert, mit 3 Blättehen: B. villosa Meißn. in Westaustralien mit zottigem Kelch und Frkn.; B. Hendersonii Benth. in Westaustralien und B. scabra R. Br. ebenda, mit kahlem Kelch und Frkn. e. B. einfach: B. conferta DC. in Westaustralien.
- 470. Jacksonia R. Br. (*Piptomeris* Turcz.) Kelch meist mit sehr kurzer Röhre und langen, klappigen Abschnitten, von denen die 2 oberen breiter und bisweilen verwachsen sind. Blb. fast sitzend, selten länger als der Kelch; Fahne kreis- oder nierenförmig, meist ausgerandet; Flügel länglich, schmaler als das fast gerade; stumpfe Schiffchen. Stb. frei. Frkn. sitzend oder gestielt, mit 2, sehr selten 4—6 Sa.; Nabelstränge kurz.

Gr. pfriemförmig, eingekrümmt, mit kleiner, endständiger N. Hülse eiförmig oder länglich, zusammengedrückt oder aufgedunsen. S. ohne Nabelwulst. — Starre, blattlose Sträucher oder Halbsträucher, bald mit flachen, phyllodienähnlichen, bald stark verzweigten, dornigen, kantigen oder binsenförmigen Zweigen; Schuppen klein, an den Stengelknoten. Bl. gelb, oder gelb und purpurn, in end- oder seitenständigen Trauben oder Ähren oder längs der Zweige zerstreut. Hochb. klein, schuppenförmig; Vorb. klein, abfallend oder bleibend.

37 hauptsächlich westaustralische Arten.

- A. Phyllodinae. Die phyllodienartigen Zweige flach, steif lederartig, gezähnt oder gelappt, oft stachelig: J. dilatata Benth. in Nordaustralien, mit endständigen Trauben oder Ähren, J. carduacea Meißn. in Westaustralien mit endständigen Blütenköpfchen und J. floribunda Endl. ebenda, mit meist einzelnen Bl. an den zahnartigen Lappen der Zweige.
- B. Ramosissimae. Die fast phyllodienartigen Zweige gehäuft, linealisch, gestreift-kantig, mit hervorragenden, zahnartigen Knoten: J. odontoclada f. v. Müll. in Nordaustralien mit dichten, endständigen Blütenühren, J. ramosissima Benth. in Queensland mit kurzen, terminalen Trauben.
- C. Pungentes. Zweige  $\pm$  phyllodienartig, spreizend, stechend, stielrund, kantig oder leicht zusammengedrückt. a. Zweige stielrund, gefurcht oder schwach kantig: J. spinosa R. Br. mit 2—3 Bl. unter der Spitze der meist spreizend trichotomen Zweige, J. stricta Meißn. mit gebüschelten Bl., J. furcellata DC. mit deutlichen, endständigen Blütentrauben sämtlich in Westaustralien. b. Zweige stark kantig oder zusammengedrückt: J. horrida DC. mit stechenden, 2—3gabeligen, gehäuften Zweigen, J. sericea Benth. und J. Sternbergiana Hueg. mit stechenden, einfachen, nicht gehäuften Zweigen, sämtlich in Westaustralien.
- D. Scopariae. Blütenzweige (meist auch die sterilen) ruten- oder binsenförmig, nicht stechend. a. Kelchröhre halb so lang oder länger als die Abschnitte, 40nervig: J. vernicosa F. v. Müll. und J. thesioides A. Cunn. in Nordaustralien, letztere auch in Queensland. b. Kelchröhre sehr kurz, ohne vorspringende Nerven. α. Kelchzipfel meist abfallend; Knospen nicht kantig. 1. Zweige flach oder kantig: J. compressa Turcz. in Westaustralien mit sitzender Hülse, J. scoparia R. Br. in Queensland und Neusüdwales mit langgestielter Hülse. 2. Zweige stielrund oder gefurcht: J. restioides Meißn. mit zottigem Kelch, J. Lehmanni Meißn. und J. racemosa Meißn. mit seidenhaarigem Kelch und 2 Sa., J. piptomeris Benth. mit seidig behaartem Kelch und 4—6 Sa., J. capitata Meißn. mit sehr kurzen Blütenähren oder -köpfchen, gleich den folgenden sämtlich in Westaustralien. β. Kelchzipfel bleibend; Knospen deutlich kantig: J. alata Benth. mit flachen Zweigen, J. angulata Benth und J. macrocalyx Meißn. mit stielrunden, gefurchten Zweigen.
- 474. Sphaerolobium Sm. Kelch mit dachigen Abschnitten, von denen die 2 oberen sehr groß und zu einer Oberlippe verwachsen sind. Blb. kurz benagelt; Fahne kreisoder nierenförmig; Flügel länglich, so lang oder länger als das gerade oder gebogene Schisschen. Stb. frei. Frkn. gestielt, mit 2 Sa. Gr. eingekrümmt, pfriemförmig oder am Grunde verbreitert, oberwärts häutig, längs geslügelt oder mit einem Haarring unter der N. Hülse gestielt, kurz, schief, kugelig oder zusammengedrückt. Kahle Sträucher oder Halbsträucher, meist mit binsenförmigen Zweigen. B. sehlend oder schmal linealisch oder sadenförmig, abwechselnd, gegenständig oder quirlig. Nebenb. sehlen. Bl. gelb oder rot, in end- oder seitenständigen Trauben oder in Büscheln.

12 fast ausschließlich westaustralische Arten.

Sect. I. Roea (Hueg.) Benth. Gr. unter der N. von einem Ringe weißer Haare umgeben: S. linophyllum Benth., S. nudiflorum Benth. und S. gracile Benth.

Sect. II. Eusphaerolobium Benth. Gr. längs geflügelt. — a. Kelchröhre länger als die Zipfel. Bl. in seitlichen Trauben: S. racemulosum Benth. — b. Kelchröhre fast so lang als die Oberlippe. Bl. seitlich, einzeln oder gebüschelt. —  $\alpha.$  Stengel geflügelt: S. alatum Benth. —  $\beta.$  Stengel rund: S. vimineum Sm. in Neusüdwales, Victoria, Südaustralien und Tasmania mit schwach gekrümmten Schiffchen, S. fornicatum Benth. mit sehr stark gekrümmten Schiffchen. — c. Kelchröhre kaum halb so lang als die Oberlippe. —  $\alpha.$  Schiffchen länger als die Fahne: S. medium R. Br. und S. scabriusculum Meißn. —  $\beta.$  Schiffchen nicht länger als die Fahne: S. macranthum Meißn. mit steif aufrechten und S. daviesioides Turcz. mit spreizenden oder zurückgekrümmten, stechenden Zweigen.

172. Viminaria Sm. Kelch mit kurzen, gleichen Zähnen. Blb. lang benagelt; Fahne fast kreisförmig; Flügel länglich, fast so lang als das leicht gekrümmte Schiffchen. Stb. frei. Frkn. fast sitzend, mit 2 Sa. Gr. fadenförmig. Hülse sitzend, eiförmig-länglich, meist nicht aufspringend. S. meist einzeln, die ganze Höhlung erfüllend, mit sehr kleinem, ringförmigem Nabelwulst. — Strauch mit binsenförmigen Zweigen; B. alternierend, auf den verlängerten, fadenförmigen Blattstiel reduciert oder einige zu 4—3 länglichen oder lanzettlichen Blättchen ausgebildet. Bl. klein, orangegelb, in endständigen Trauben.

Einzige Art: V. denudata Sm. in Neusüdwales, Victoria, Süd- und Westaustralien.

473. Daviesia Sm. Kelch mit kurz kreiselförmiger oder verlängerter Röhre und kurzen Zähnen, die gleich, oder von denen die 2 oberen breiter und verwachsen sind. Blb. benagelt; Fahne kreis- oder nierenförmig, ausgerandet; Flügel gebogen länglich oder verkehrt-eiförmig; Schiffehen eingekrümmt, stumpf oder spitz, die Flügel nicht überragend. Stb. frei, 5, öfters mit verbreiterten Stf. und bisweilen leicht zu einer kurzen Röhre verwachsen. Frkn. kurz gestielt, mit 2 Sa., an der Spitze in den pfriemförmigen Gr. verjüngt. Hülse fast sitzend oder gestielt, zusammengedrückt 3eckig, spitz, obere Naht fast gerade, untere fast rechtwinklig gebogen. S. 4—2, mit ziemlich langem Nabelwulst. — Sträucher oder Halbsträucher; B. abwechselnd, einfach, ganzrandig, = lederartig, bald flach, horizontal oder vertical, bald stielrund und stechend, bald kurz und stachelartig oder sehr klein, bisweilen fehlend. Nebenb. sehr klein oder fehlend. Bl. meist klein, gelb, orange oder rot, einzeln, in Trauben, Dolden oder Büscheln. Hochb. meist schuppenförmig, seltener vergrößert, und die Hülse bedeckend. Vorb. fehlen.

55 auf Australien beschränkte Arten.

### A. B. vorhanden.

- a. B. horizontal flach gedrückt.
  - I. Involucratae. Bf. zu endständigen Dolden vereinigt; untere Hochb. ± kreisförmig. nach der Bl. vergrößert und die Hülsen bedeckend. 1. B. deutlich netzaderig: D. cordata Sm. mit tief herzförmigen B., D. ovata Benth. mit eiförmigen, am Grunde verschmälerten B. und D. crenulata Turcz. mit schwach herzförmigen, kurz stachelspitzigen, am Rande leicht welligen B., sämtlich in Westaustralien. 2. B. dick, schwach netzaderig: D. oppositifolia Endl. mit länglich-elliptischen B. und D. elongata Benth, mit linealischen B. in Westaustralien.
  - II. Umbellatae. Bl. zu endständigen Dolden vereinigt. Hochb. klein, nach der Bl. nicht vergrößert: D. pedunculata Benth. in Westaustralien mit länglichen B., D. mollis Turcz. ebenda mit verkehrt-eiförmigen bis kreisrunden B. und D. concinna R. Br. in Queensland und Neusüdwales mit breiten, ei-herzförmigen, in eine Stachelspitze ausgehenden B.
  - III. Racemosae. Bl. in verlängerten Trauben. 1. B. ± breit, länglich bis kreisrund: D. buxifolia Benth. und D. latifolia R. Br. in Neusüdwales, Victoria und Tasmania, deren junge Blütenknospen sehr stumpf; D. obtusifolia F. v. Müll. und D. oborata Turcz. in Westaustralien, deren junge Blütenknospen kurz zugespitzt. 2. B. schmal, verlängert: D. corymbosa Sm. in Neusüdwales, Victoria und Südaustralien, nicht dornig, und D. horrida Meißn., Dornstrauch Westaustraliens, beide mit schwach kantigen Zweigen und zahlreichen Bl.; D. reclinata A. Cunn. in Nordaustralien mit stark kantigen Zweigen und wenigen Bl.
  - IV. Fasciculatae. Bl. in axillären Büscheln oder sehr kurzen Trauben: z. B. D. squarrosa Sm. in Neusüdwales und Queensland mit herzförmigen oder eilanzettlichen, dornspitzigen B.; D. ulicina Sm., von Queensland bis Südaustralien verbreiteter Dornstrauch; D. acicularis Sm. in Neusüdwales mit linealischen, am Rande zurückgerollten B.
- β. B. sehr schmal, stielrund oder vertical flach gedrückt.
  - V. Calamiformes. B. lang, sehr schmal oder stielrund: D. longifolia Benth. mit gestreiften, D. nematophylla F. v. Müll. mit ungestreiften B., beide in Westaustralien.
  - VI. Teretifoliae. B. stielrund oder sehr schwach zusammengedrückt, seltener gegen die Spitze vertical verbreitert: z. B. D. pachyphylla F. v. Müll. mit dicken, conischen, blaugrünen B. in Westaustralien, D. genistifolia A. Cunn. von Queensland bis Süd-

- australien verbreitet, D. hakeoides Meißn. in Westaustralien, D. brevifolia Lindl. ebenda und in Südaustralien mit sehr stechenden B.
- VII. Verticales. B. vertical verbreitert, nicht herablaufend: D. microphylla Benth. mit dornig auslaufenden Zweigen, D. Preissii Meißn. und D. polyphylla Benth. nebst verwandten Arten mit nicht dornig endenden Zweigen, sämtlich in Westaustralien.
- VIII. Decurrentes. B. stielrund oder vertical zusammengepresst, am Stengel in erhabenen Kanten herablaufend: D. flexuosa Benth. mit fast stielrunden B. und D. epiphylla Meißn. mit B., die an Fiederchen erinnern, längs der stark blaugrünen Zweige; beide nebst Verwandten in Westaustralien.
- B. B. fehlen.
  - IX. Aphyllae. Bl. einzeln oder gebüschelt, selten traubig. 1. Zweige stielrund: D. euphorbioides Benth. und D. aphylla F. v. Müll. in Westaustralien. 2. Zweige flach: D. alata Sm. mit geflügelten Zweigen in Neusüdwales, D. anceps Turcz. mit ungeflügelten Zweigen in Westaustralien.
- 174. Aotus Sm. Obere Kelchzipfel breiter und  $\pm$  zu einer Oberlippe verwachsen. Blb. ziemlich lang benagelt; Fahne fast kreisrund, länger als das eingekrümmte Schiffchen; Flügel länglich. Stb. frei. Frkn. sitzend oder gestielt; Sa. 2, mit kurzem, geradem Funiculus. Gr. fadenförmig, mit kleiner, endständiger N. Hülse eiförmig, zusammengedrückt oder etwas aufgedunsen, 2klappig. S. 1—2, nierenförmig, ohne Nabelwulst. Sträucher, oft mit rutenförmigen Zweigen. B. zerstreut oder zu 3 quirlig, einfach, mit zurückgekrümmten oder -gerollten Rändern. Nebenb. fehlen. Bl. gelb oder gelb und purpurn, achselständig, oft zu 3, auf kurzen Stielen oder selten in kurzen, endständigen Trauben. Hochb. klein, sehr hinfällig; Vorb. fehlen.
- 44 auf Australien beschränkte Arten, darunter A. villosa Sm. von Queensland bis Südaustralien und Tasmania verbreitet, A. mollis Benth. in Queensland und Neusüdwales, A. genistoides Turcz. in Westaustralien u. a. mit zerstreuten, schmalen B.; A. carinata Meißn., A. passerinoides Meißn. und A. cordifolia Benth. sämtlich in Westaustralien, mit breiten, zu je 3 quirligen B.
- 175. Phyllota DC. Obere 2 Kelchzipfel breiter, bisweilen höher hinauf verwachsen. Blb. benagelt; Fahne fast kreisförmig, länger als das stark eingekrümmte Schiffchen; Flügel länglich. Stb. entweder alle oder nur die 5 äußeren am Grunde mit den Blb. verwachsen, bisweilen sämtlich mit diesen zu einer Röhre vereinigt. Gr. am Grunde verdickt oder verbreitert, oberwärts pfriemförmig, eingekrümmt, mit kleiner, endständiger N. Hülse eiförmig, etwas aufgedunsen, 2klappig. S. nierenförmig, ohne Nabelwulst. Meist ericoide Sträucher mit zerstreuten, einfachen, am Rande zurückgerollten B. Nebenb. fehlen, nur bei P. humifusa A. Cunn. minimal ausgebildet. Bl. end- oder achselständig. Vorb. dicht unter dem Kelch, laubblattartig oder schuppenförmig.
- 9 australische Arten, darunter mit axillären Bl.: P. barbata Benth. in Westaustralien, P. phylicoides Benth. in Queensland und Neusüdwales, P. humifusa A. Cunn. ebenda; mit terminalen, sitzenden, von dichten Hochb. eingehüllten Bl. P. pleurandroides F. v. Müll. in Victoria und Südaustralien.
- 176. Pultenaea Sm. (Spadostyles Benth., Urodon Turcz., Bartlingia A. Brongn.) Obere 2 Kelchzipfel meist breiter und höher verwachsen und bisweilen weit größer als die unteren. Blb. ziemlich lang benagelt; Fahne fast kreisrund, länger als das eingekrümmte Schiffchen; Flügel länglich. Stb. frei. Frkn. sitzend, selten kurz gestielt. Sa. 2, mit kurzem Funiculus. Gr. pfriem- oder fadenförmig, oft nach dem Grunde zu ± verbreitert. N. klein, endständig. Hülse eiförmig, flach oder aufgedunsen, 2klappig. S. 1—2, nierenförmig, mit Nabelwulst. Sträucher mit abwechselnden, seltener gegenständigen oder zu 3 quirligen, einfachen B. Nebenb. lineal-lanzettlich oder pfriemförmig, trockenhäutig, braun, dem Zweige dicht angedrückt oder abstehend, bald ± verwachsen, bald fast ganz frei, in der Blütenregion oft stark vergrößert, selten klein oder ganz fehlend. Bl. gelb, orange oder mit purpurn gemischt, selten rosarot, einzeln und axillär oder zu endständigen Köpfchen vereinigt und dann von den vergrößerten Nebenb. oder dachig deckenden Hochb. umgeben. Vorb. fast stets bleibend, entweder dicht unter dem Kelch oder der Kelchröhre angewachsen.

76 Arten, ausschließlich in Australien.

Sect. I. Euputtenaea Benth. B. abwechselnd, mit zuruckgekrümmten oder -gerollten Rändern. Obere Kelchzipfel fast so groß als die unteren. — 48 Arten. A. Vorb. der Kelchröhre angewachsen. — a. Bl. in dichten, sitzenden Köpfchen, die von den vergroßerten Nebenb., von denen die inneren länger sind als die Blütenstiele, dicht umgeben werden. — a. Nebenb. sehr klein: P. daphnoïdes Wendl., P. stricta Sims, P. retusa Sm. in Neusudwales und Victoria, erstere 2 auch in Südaustralien und Tasmania. —  $\beta$ . Nebenb. deutlich: P. myrtoides A. Cunn. mit schmalen, länglichen, stumpfen B. in Queensland; die gänzlich weichzottige P. mucronata F. v. Müll. in Victoria und Südaustralien; P. polifolia A. Cunn. und P. petiolaris A. Cunn. mit linealischen B., erstere in Neusüdwales, letztere in Queensland. — b. Bl. wenige oder in kleinen Köpfchen; Hochb. kürzer als die Blütenstiele: P. Gmmit Benth. in Victoria und Tasmania, P. scabra R. Br. in Neusüdwales und Victoria, P. microphytla Sieb. in Queensland. — B. Vorb. dicht unter dem Kelch, frei: P. pycuocephala F. v. Müll. in Neusüdwales mit verkehrt-eiförmigen, unterseits silberweiß behaarten B.; P. Drummondti Meißn. in Westaustralien, aufrechter Strauch mit linealischen B., P. conferta Benth. in Westaustralien, P. diffusa Hook. fil. in Tasmania, niederliegende Sträucher mit linealischen B.

Sect. II. Aciphyllum Benth. B. alternierend, starr, concav, gekielt, quer netzaderig. Obere Kelchzipfel fast so groß als die unteren. — 3 Arten in Westaustralien: P. reticulata Benth. mit lanzettlichen, stechenden B., P. ochreata Meißn. mit länglich-verkehrt-eiförmigen, stumpfen B., P. aspalathoides Meißn. mit schmal linealischen, spitzen B.

Seet. III. Euchitus (R. Br. als Gattung) Benth. B. alle oder fast alle gegenständig oder zu je 3 quirlig, flach, concav oder mit schwach zurück- oder eingekrümmten Rändern, meist 4—3nervig, selten netzaderig. Obere Kelchzipfel viel größer als die unteren. — 7 Arten, darunter A. mit dicht unter dem Kelch stehenden Vorb. P. obcordata Benth., P. rotundifolia Benth., P. spinulosa Benth. in Westaustralien und P. tenella Benth. in Victoria. — B. Vorb. am Kelchtubus inseriert: P. ternata F. v. Müll. und P. styphelioides A. Cunn. in Neusüdwales und Victoria.

Sect. IV. Coelophyllum Benth. B. sämtlich abwechselnd, weder quer- noch netzaderig; Kelchzipfel alle ziemlich gleich oder die 2 oberen größer als die unteren. — 47 Arten.

A. B. concav oder fast flach, stumpf oder stumpflich; Nebenb. fehlend, oder, wenn vorhanden, klein und frei; Bl. in endständigen Köpfchen oder Dolden. Vorb. dicht unter dem Kelch: P. altissima F. v. Müll. und P. obovata Benth., beide in Neusüdwales mit doldigen Blütenständen, P. incurvata A. Cunn. und P. subumbellata Hook. in Neusüdwales, letztere auch in Victoria und Tasmania, beide mit dichten Blütenköpfchen.

B. B. concav oder fast flach, stumpf oder spitz, aber nicht stechend, oft schmal linealisch, aber nicht stielrund; Nebenb. (wenigstens an den jungen Trieben) am Grunde verwachsen; Bl. in dichten, endständigen Köpfchen. — a. Vorb. am Kelch inseriert oder demselben angewachsen: P. stipularis Sm. und P. glabra Benth. in Neusüdwales, beide mit fast flachen B., P. dentata Labill. und P. aristata Sieb., erstere in Tasmania, Victoria und Neusüdwales, letztere nur in Neusüdwales, mit stark concaven B. — b. Vorb. dicht unter dem Kelch, frei: P. plumosa Sieb. mit stumpfen B. in Neusüdwales, P. viscosa R. Br. mit spitzen B. ebenda und in Victoria.

C. B. stielrund oder 3kantig, nicht stechend, oberseits mit einer Rinne; Nebenb. (wenigstens an den jungen Trieben) am Grunde verwachsen; Bl. in dichten, endständigen Köpfchen. — a. Vorb. dicht unter dem Kelch, frei: P. echinula Sieb. in Queensland und Neusüdwales, P. hibbertioides Hook. fil. mit breiten Hochb. und gelben Bl., P. rosea F. v. Müll. mit schmalen Hochb. und rosenroten Bl., beide in Victoria. — b. Vorb. am Kelchgrunde inseriert: P. mollis Lindl. in Victoria und Südaustralien.

D. B. wie bei C. Nebenb. schmal und frei oder fehlend; Bl. meist in blattlosen, endständigen Köpfchen: P. strobilifera Meißn., P. ericifolia Benth. u. a. mit dichten, vielblütigen, endständigen Blütenköpfchen in Westaustralien; P. adunca Turcz. und P. neurocalyx Turcz. ebenda mit wenigblütigen, seitlichen Blütenköpfchen.

E. B. starr, stechend, flach, concav oder stielrund, oben mit einer Rinne; Nebenb. meist borstenförmig; Bl. in beblätterten, zuletzt seitlichen Köpfchen oder Büscheln: P. rigida R. Br. in Südaustralien mit lanzettlichen B. und deutlich gestielten Bl., P. acerosa R. Br. ebenda mit linealisch-pfriemförmigen oder fast stielrunden B. und beinahe sitzenden Bl.

F. B. concav oder fast flach, nicht stechend; Bl. achselständig oder, wenn endständig. einzeln oder in kleinen, beblätterten, später auswachsenden Köpfchen; Vorb. am Kelchgrunde inseriert, oder mit ihm verwachsen. — a. Bl. sämtlich achselständig, gänzlich oder fast

- sitzend: P. humilis Benth. in Neusüdwales, Victoria und Tasmania und P. setulosa Benth. in Queensland, bei beiden die 2 oberen Kelchzipfel weit länger als die unteren; P. parviflora Sieb. in Neusüdwales und P. setulosa Benth. in Queensland; bei diesen die oberen Kelchzipfel wenig länger als die unteren. b. Bl. sämtlich achselständig, gestielt: P. villosa Willd. in Queensland, Neusüdwales und Victoria, niedriger, stark verzweigter, zottig behaarter Strauch; P. flexilis Sm., völlig kahler Strauch in Neusüdwales.
- G. B. concav oder fast flach, nicht stechend; Bl. achselständig, oder, wenn endständig, einzeln; Vorb. dicht unter dem Kelch, frei. a. Bl. sämtlich achselständig; Pfl. ganz kahl: P. euchila DC. in Queensland und P. selaginoides Hook. fil. in Tasmania. b. Bl. sämtlich achselständig; Pfl.  $\pm$  behaart: P. densifolia F. v. Müll. in Victoria und Südaustralien, P. villifera Sieb. u. a. im östlichen Australien. c. Bl. endständig, einzeln, von dachig deckenden Hochb. umgeben: P. involuerata Benth. in Südaustralien, P. Muelleri Benth. in Victoria, erstere zottig, letztere kahl.
- H. B. linealisch-stielrund, oberseits mit einer Rinne, nicht stechend; Bl. einzeln, sitzend, achsel- oder endständig. a. Bl. achselständig: P. canaliculata F. v. Müll. nebst verwandten Arten in Victoria und Südaustralien. b. Bl. endständig, von breiten, dachziegelig deckenden Hochb. umgeben: P. prostrata Benth., dem Boden anliegender, silberhaariger Strauch in Victoria, Südaustralien und Tasmania.
- 177. Gastrolobium R. Br. Obere 2 Kelchzipfel meist breiter und mehr verwachsen als die unteren. Blb. benagelt; Fahne kreis- oder nierenförmig, ausgerandet, länger als das Schiffchen; letzteres breiter als die länglichen Flügel. Stb. frei. Frkn. gestielt, seltener sitzend, mit 2 Sa. Gr. fadenförmig, eingekrümmt, mit kleiner, endständiger N. Hülse ei- oder fast kugelförmig, aufgedunsen. S. 4—2, mit Nabelwulst. Sträucher mit gegenständigen oder zu 3—4 quirligen, seltener abwechselnden, einfachen, meist starren B. Nebenb. borstenförmig, selten fehlend. Bl. rein gelb oder am Schiffchen und Fahnengrunde purpurn, in achsel- oder endständigen Trauben oder in dichte Büschel oder Köpfchen vereinigt. Hochb. und Vorb. sehr hinfällig.
  - 32 auf Westaustralien beschränkte Arten.
- Sect. I. Axillares Benth. Bl. zu axillären Büscheln oder Köpfchen vereinigt. 14 Arten. A. B. eiförmig oder länglich, stumpf oder gestutzt, lederartig: G. pyramidale T. Moore, G. pulchellum Turcz., G. reticulatum Benth. etc. B. B. rundlich-herzförmig, gestutzt, dünn: G. truncatum Benth. C. B. keil- oder spatelförmig, stumpf: G. Brownii Meißn., G. tricuspidatum Meißn. mit 3spitzigen B. D. B. mit seitlichen, stechenden Lappen oder Zähnen: G. trilobum Benth. und G. ilicifolium Meißn.
- Sect. II. Racemosae Benth. Bl. in end- oder achselständigen, meist verlängerten Trauben. 48 Arten. A. B. breit, stumpf, gestutzt oder ausgerandet, mit oder ohne kleine, abfallende Spitze: G. grandiflorum F. v. Müll. mit lang gestieltem Frkn., G. ovalifolium Henfr. mit fast sitzendem Frkn. B. B. breit, in eine stechende Spitze ausgehend: G. spinosum Benth. mit breit herzförmigen B., G. rotundifolium Meißn. mit breit ei- oder kreisförmigen B., G. microcarpum Meißn. mit länglich-elliptischen B. C. B. schmal oder keilförmig, stumpf oder ausgerandet: G. stenophyllum Turcz. u. a. mit linealischen B., G. crassifolium Benth. mit länglichen B., G. velutinum Lindl. und G. bilobum R. Br. mit ausgerandeten B., erstere mit cylindrischen Trauben, letztere mit fast doldigen Blütenständen.
- 178. Eutaxia R. Br. Obere 2 Kelchzipfel meist breiter als die unteren,  $\pm$  verwachsen. Blb. ziemlich lang benagelt; Fahne kreisrund; Flügel länglich, länger als das fast gerade, stumpfe Schiffchen. Stb. frei. Frkn. am Grunde verschmälert oder gestielt, mit 2 Sa. Gr. fadenförmig und eingekrümmt oder verdickt und an der Spitze hakig, mit kleiner, endständiger N. Hülse eiförmig, flach oder aufgedunsen, 2klappig. S. 1—2, nierenförmig, mit meist 2lappigem Nabelwulst. Meist kahle Sträucher mit kleinen, gegenständigen, decussierten, einfachen, concaven B., deren Ränder bisweilen eingerollt sind. Nebenb. klein oder fehlend. Bl. achselständig, einzeln oder zu 2—4, bisweilen an den Zweigenden gehäuft. Vorb. vom Kelche entfernt, öfter sehr klein.
  - 8 Arten, nur in Australien.
- Sect. I. Eueutaxia Benth. Frkn. sitzend oder äußerst kurz gestielt; Gr. ziemlich dick, plötzlich gekrümmt oder an der Spitze hakig. 7 Arten in Westaustralien. A. Oberlippe des Kelches gestutzt oder ausgerandet: E. cuneata Meißn. und E. myrtifolia R. Br. —

- B. Oberlippe des Kelches deutlich 2zähnig: E. epacridioides Meißn. mit tonervigem Kelch, E. virgata Turcz. und 3 verwandte Arten mit 5- oder Gnervigem Kelch.
- Seet. H. Selerothamnus (R. Br. als Gattung) Benth. Frkn. gestielt. Gr. verlängert, eingekrümmt. Einzige Art: E. empetrifolia Schlecht. in Victoria, Süd- und Westaustralien.
- 479. Latrobea Meißn. Kelch fast gleichmäßig, bisweilen sehr kurz, 5zipflig, Tubus gerippt oder rippenlos. Blb. kurz benagelt; Fahne ei- oder fast kreisförmig, stumpf oder zugespitzt; Flügel schmal; Schiffehen gerade oder schwach eingekrümmt. Stb. frei. Frkn. sitzend oder gestielt, mit 2 Sa. Gr. fadenförmig oder am Grunde schwach verdickt, mit kleiner, endständiger N. Hülse eifg. oder lanzettlich, flach gedrückt, 2klappig. S. 1—2, nierenförmig, mit Nabelwulst. Ericoide Sträucher mit meist rutenförmigen Zweigen. B. abwechselnd oder zerstreut, einfach, linealisch, concav oder oberseits mit einer Längsrinne. Nebenb. fehlen. Bl. gelb, endständig, selten scheinbar axillär, einzeln, doldentraubig oder in Köpfehen.

6 Arten in Westaustralien.

- Sect. I. Eulatrobea Benth. Kelchzipfel kürzer als der rippenlose Tubus; Bl. einzeln oder zu 2. 3 Arten: L. pungens Benth. behaarter Strauch, L. genistoides Meißn. und L. Brunonis Meißn. kahle Sträucher, ersterer oft blaugrün.
- Sect. II. Leptocytisus (Meißn. als Gatt.) Benth. Kelchzipfel länger als der gerippte Tubus. Bl. einzeln oder wenige oder viele in Köpfehen oder Doldentrauben. 3 Arten. Kelch kahl: L. tenella Benth.; Kelch seidenhaarig: L. hirtella Benth.; Kelch zottig: L. diosmifolia Benth.
- †80. Dillwynia Sm. Kelchzipfel kurz oder so lang als der Tubus, die 2 oberen ± verwachsen. Blb. benagelt; Fahne breiter als lang; Flügel schmal, länger als das gerade oder kaum eingekrümmte Schiffehen. Stb. frei. Frkn. kurz gestielt, mit 2 Sa. Gr. gerade, ziemlich dick, unter der gestutzten oder verdickten N. hakig. Hülse fast sitzend. ei- oder kreisförmig, aufgedunsen, 2klappig. S. 4—2, nierenförmig, mit Nabelwulst. Ericoide Sträucher mit alternierenden oder zerstreuten, einfachen, schmal linealischen oder fast stielrunden, oberseits mit einer Längsfurche versehenen B. Nebenb. fehlen. Bl. gelb oder rot-orange, in wenigblütigen, end- oder achselständigen Trauben oder Doldentrauben, selten einzeln. Hochb. klein, braun, sehr hinfällig; Vorb. klein, vom Kelch entfernt.
  - 40 auf Australien beschränkte Arten.
- Sect. I. Dillwyniastrum Benth. Kelch am Grunde deutlich kreiselförmig; Blb. abfallend; Fahne über 2mal so breit als lang. 3 Arten: D. hispida Lindl. in Victoria und Südaustralien, mit zugespitztem Schiffchen; die polymorphe D. ericifolia Sm. und D. floribunda Sm., beide im südöstlichen Australien, mit stumpfem Schiffchen.
- Sect. II. Xeropetalum R. Br. Kelch am Grunde stumpf oder sehr kurz kreiselfg.; Blb. bleibend; Fahne kaum breiter als lang. 7 Arten, darunter D. juniperina Sieb. in Queensland, Neusüdwales und Victoria und D. pungens Mackay in Westaustralien mit starren und stechenden B.; D. divaricata Benth. und D. patula F. v. Müll. in Westaustralien, mit stumpfen, nicht stechenden B.
- 181. Euchilopsis F. v. Müll. Oberlippe des Kelches sehr groß, tief 2 teilig. Unterlippe klein, mit 3 gleichen Zähnen. Fahne kreisförmig, zurückgebogen; Flügel etwas länger als die mit dem Rücken verwachsenen, leicht zugespitzten Blättchen des Schiffchens. Stb. 40; 5 länger, mit basifixen A., 5 kürzer, mit dorsifixen A.; Stf. von der Mitte zur Basis schwach verbreitert. Gr. pfriemförmig, nackt, mit kleiner, endständiger N. Frkn. kurz gestielt, mit 2 Sa. Hülse schief ei-kreisförmig, schwach zusammengedrückt: S. ohne Nabelwulst. Kleiner Strauch mit linealischen, lederartigen, am Rande zurückgerollten B. Bl. einzeln oder zu 2 axillär, rot. Hochb. und Vorb. klein.

Einzige Art: E. linearis (Benth.) F. v. Müll. in Westaustralien.

# III. 2. Papilionatae-Genisteae.

- B. Sämtliche Stb. zu einer oben offenen Scheide verwachsen.

a. S. mit Nabelwulst (	vergl.	auch	186.	Co	elidiun	ı un	d 18'	7. 11	alpe	ersia)	k	. Bossiaeinae.
b. S. ohne Nabelwulst	(verg	. auc	h 24	2. A.	rgyrol	obiun	$n_i$ .					
Sämtliche Stb. zu eine												
a. S. ohne Nabelwulst												d. Spartiinae.
b. S. mit Nabelwulst												e. Cytisinae.

## III. 3 a. Papilionatae-Genisteae-Lipariinae.

- A. Schiffchen seitlich ohne Anhänge; Bl. gelb, meist ziemlich groß.
  - a. Unterster Kelchzipfel sehr groß, blumenblattartig; Blütenköpfchen von großen, decken-
  - b. Alle Kelchzipfel ziemlich gleich; Bl. in Köpfchen oder kurzen Trauben; Hochb. nicht
- B. Schiffchen seitlich mit einem Höcker oder Sporn; Bl. purpurn, rot, weiß, seltener gelblich, ziemlich klein.
  - a. Vexillarstb. frei.
    - 4. Blb. länger als der Kelch; Schiffchen stumpf; Sa. 4-4 . . 184, Amphithalea.
    - 2. Blb. kürzer als der Kelch; Schiffchen geschnäbelt; Sa. 4. . . . . . 185. Lathriogyne.
  - b. Alle Stb. in eine oben offene Scheide verwachsen.

    - 4. Blb. frei; Schiffchen stumpf; Sa. 4 . . . . . . . . . . . . . . . . 186. Coelidium. 2. Blb. mit ihren Nägeln der Staubblattscheide angewachsen; Sa. 2 187. Walpersia. (Vergl. auch 191. Hovea.)

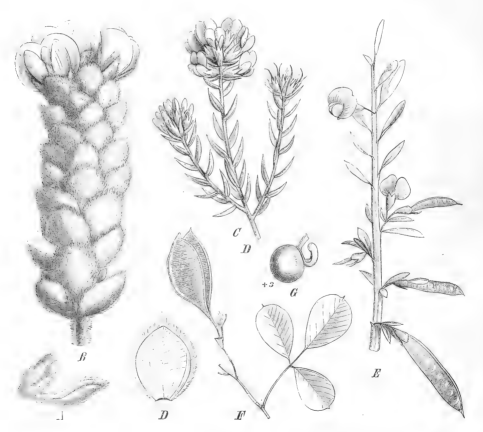


Fig. 107. A Kelch von Liparia parra Vog. — B Blütenzweig von Priestleya restita DC.; D B. derselben von der Oberseite. — C blühender Zweig von Amphithalca ericifolia E. et Z. — E Bossiaea heterophylla Vent., blühender Zweig. — F B. und Hülse von Goodia lotifolia Salisb.; G.S. derselben. (Original.)

- 182. Liparia L. Obere 4 Kelchzipfel lanzettlich, unterster sehr groß, blumenblattartig. Fahne eiförmig-länglich; Flügel länglich; Schiffchen schmal, spitz. Vexillarstb. frei, die übrigen verwachsen; A. fast gleichförmig, nahe dem Grunde angeheftet. Frkn. sitzend, mit wenigen Sa. Gr. fadenförmig, mit kleiner, endständiger N. Hülse eiförmig oder länglich, schief, flach, 2klappig, mit convexen, lederartigen Klappen. S. mit Nabelwulst. Beim Trocknen schwarz werdende Sträucher mit abwechselnden, einfachen, ganzrandigen, lederartigen B. Nebenb. fehlen. Bl. gelb, in endständigen, von großen, deckenden Hochb. eingehüllten Köpfehen.
- 4 Arten in Südafrika, darunter A. mit kahlen Zweigen: L. sphaerica L. und L. Bwechellii Benth. im Kaplande; B. mit zottig-filzigen Zweigen: L. comantha E. et Z. und L. parra Vog. (Fig. 407 A).
- 183. Priestleya DC. (Achyronia Wendl.) Kelchzipfel fast gleich lang oder der unterste wenig länger. Fahne fast kreisrund, kurz benagelt; Flügel gekrümmt-verkehrteiförmig; Schiffehen eingekrümmt, geschnäbelt oder stumpflich. Vexillarstb. frei. die übrigen verwachsen; A. fast gleichförmig, über dem Grunde angeheftet. Frkn. sitzend. mit 2—∞ Sa. Gr. pfriemförmig, an der Spitze ganz oder 2zähnig, mit kleiner, endständiger N. Hülse länglich oder breit linealisch, schief, flach, 2klappig, mit flachen oder schwach convexen, lederartigen Klappen. S. mit Nabelwulst. Meist seidig-zottige Sträucher mit abwechselnden, einfachen, ganzrandigen B. Nebenb. fehlen. Bl. gelb, in endständigen Köpfehen oder Trauben, seltener axillär. Hochb. eiförmig, lanzettlich oder borstenförmig; Vorb. borstenförmig, abfallend.
  - 45 Arten in Südafrika.
- Sect. I. Isotheca DC. Kelch am Grunde ringförmig eingestoßen; Schiffchen geschnäbelt; A. fast pfeilförmig. 41 Arten. A. Bl. in Köpfchen oder sehr dicht und kurz traubig: P. graminifolia DC. und P. capitata DC. mit kahlen Zweigen; P. angustifolia E. et Z.. P. hirsuta DC. mit zottigen oder rauhhaarigen Zweigen, P. vestita DC. (Fig. 407 B, D), hoher, dicht zottig-rauhhaariger Strauch; B. fast kahnförmig, oberseits grün, mit wenigen Haaren. unterseits dicht mit langen, weißen Haaren bekleidet. B. Bl. fast doldig, deutlich gestielt: P. myrtifolia DC. und P. leiocarpa E. et Z. mit kahlen Hochb. und Kelch, P. latifolia Benth. und P. Thunbergii Benth. mit behaarten Hochb. und Kelch.
- Sect. II. Anisotheca DC. (Xiphotheca E. et Z.) Kelch am Grunde nicht eingestoßen; Schiffchen ungeschnäbelt; A. klein. 4 Arten: P. villosa DC. und P. sericea E. Mey., beide besonders bei Kapstadt häufig, mit endständigen Blütenköpfchen; P. tecta DC. und P. elliptica DC. mit achselständigen Bl.
- 184. Amphithalea E. et Z. (Ingenhousia E. Mey., Cryphiantha E. et Z., Epistemum Walp.) Kelch mit ziemlich gleichen Abschnitten, die 2 oberen etwas breiter und höher hinauf verwachsen. Fahne kurz benagelt, ei- oder kreisförmig; Flügel länglich; Schiffchen fast gerade, stumpf, beiderseits mit kurzem Sporn oder Höcker. Vexillarstb. frei, die übrigen verwachsen; A. abwechselnd klein, dorsifix und länger, basifix. Frkn. sitzend, mit 4—4 Sa. Gr. eingekrümmt, mit kleiner, endständiger N. Hülse eiförmig oder länglich, meist spitz, zusammengedrückt, 2klappig, Klappen schwach convex. S. 1—4, mit Nabelwulst. Kleine, meist ericoide, seidenhaarige, seltener kahle Sträucher mit abwechselnden, einfachen, ganzrandigen, häufig am Rande zurückgerollten B. Nebenb. fehlen. Bl. ziemlich klein, purpurn oder rosenrot, Schiffchen meist dunkler gefärbt; oft zu je 2 achselständig oder in eine beblätterte Ähre zusammengedrängt. Blütenstiele sehr kurz, mit 1 Vorb.
- 9 Arten in Südafrika. A. Frkn. mit 2-4 Sa.: A. cuneifolia E. et Z. und A. densa E. et Z., letztere um Kapstadt häufig. B. Frkn. nur mit 1 Sa. a. mit flachen B.: A. violacea Benth., A. intermedia E. et Z. etc. b. B. mit stark zurückgerollten Rändern: A. ericifolia E. et Z. (Fig. 407 C) und A. virgata E. et Z.
- 185. Lathriogyne E. et Z. (Heudusa E. Mey.) Kelchzipfel fast gleich, länger als der Tubus; Blb. kürzer als der Kelch; Schiffichen geschnäbelt, beiderseits mit einem Höcker; Sa. nur 1, sonst wie Amphithalea. Kleiner, ericoider, seidig behaarter Strauch

mit einfachen, lanzettlichen, flachen B. Bl. gelb, in dem dichthaarigen Kelch versteckt, zu 2-4 terminale Köpfchen bildend.

Einzige Art: L. parvifolia E. et Z. im Kaplande.

- 186. Coelidium Vog.\*) Kelchzipfel schmal, fast gleich. Fahne ei- oder kreisförmig: Flügel länglich; Schiffchen ziemlich gerade, stumpf, beiderseits mit einem Höcker. Stb. sämtlich zu einer oben offenen Scheide verwachsen. A. abwechselnd klein, dorsifix und länger, basifix. Frkn. sitzend, mit 1 Sa. Gr. eingekrümmt. Ilülse eiförmig, spitz, 2klappig; Klappen convex. S. mit Nabelwulst. - Seidig-zottige, kleine, ericoide Sträucher mit einfachen, ganzrandigen, sitzenden, concaven oder am Rande eingerollten B. Bl. ziemlich klein, purpurn, rosa oder gelb, meist zu 2 achselständig. Vorb. meist 2.
- 8 Arten in Südafrika. A. B. ei- oder fast herzförmig: C. bullatum Benth. mit stark concaven B. und fast sitzenden Bl., C. spinosum Benth. mit flachen, dornspitzigen B. und lang gestielten Bl. - B. B. ± lanzettlich oder pfriemförmig: C. Vogelii Walp., dessen Hochb. nicht breiter als die B. sind; C. ciliare Vog., C. roseum Benth. u. a. mit Hochb., die breiter sind als die B.
- 187. Walpersia Harv. Obere 2 Kelchzipfel breiter als die unteren. Blb. fast gleich lang, am Grunde mit der Staubblattröhre verwachsen; Fahne eiförmig; Flügel länglich, am Grunde geöhrt; Schiffchen schwach eingekrümmt, spitzlich, beiderseits mit einem stumpfen Sporn. Stb. sämtlich verwachsen; A. wie vorher. Frkn. sitzend, mit 2 Sa.; Gr. pfriemförmig. Hülse unbekannt. - Kleiner, sehr ästiger, zottig behaarter Strauch mit abwechselnden, einfachen, ganzrandigen, am Rande zurückgerollten B. Bl. gelb, gestielt, in den oberen Blattachseln. Vorb. am Grunde des Kelches, laubblattartig.

Einzige Art: W. burtonioides Harv. im Kaplande.

## III. 3 b. Papilionatae-Genisteae-Bossiaeinae.

A. B. einfach oder fehlend. Bl. achselständig, einzeln oder gebüschelt.

a. A. gleichförmig, dorsifix.

- a. Hülse nur längs der unteren Naht aufspringend, die Klappen nach der oberen,
- b. A. abwechselnd länger und kürzer, die längeren basifix, die kürzeren dorsifix.
  - a. Hülse wenigstens 2mal so lang als breit. Bl. rot, purpurn oder gelb

190. Templetonia.

3. Hülse kaum länger als breit. Bl. blau oder blaupurpurn . . . . 191. Hovea. B. B. gefiedert, mit 3 Blättchen. Bl. in endständigen oder den B. opponierten Trauben 192. Goodia.

Vergl. auch 486. Coelidium und 487. Walpersia.)

- 188. Platylobium Sm. Obere 2 Kelchzipfel sehr groß, frei oder kurz verwachsen, die 3 unteren klein und schmal. Blb. benagelt; Fahne kreis- oder nierenförmig, länger als die länglichen oder verkehrt-eiförmigen Flügel; Schiffchen verkehrt-eiförmig, stumpf, kürzer als die Flügel. Stb. sämtlich zu einer oben aufgeschlitzten Scheide verwachsen; A. gleichförmig, dorsifix. Frkn. sitzend oder gestielt, mit ∞ Sa.; Gr. pfriemförmig, eingekrümmt, mit kleiner, endständiger N. Hülse sitzend oder gestielt, flach zusammengedrückt. S. mit Nabelwulst. - Sträucher mit schlanken Zweigen und gegenständigen, einfachen, ganzrandigen oder stechende Ecken aufweisenden B. Nebenb. klein, braun. Bl. gelb, einzeln, axillär. Hochb. braun, trockenhäutig, in 2 oder 3 Paaren am Grunde des Blattstieles; Vorb. unter dem Kelch, den Hochb. ähnlich, aber länger.
  - 3 Arten im östlichen und südlichen Australien, z. B. P. triangulare R. Br. in Victoria

<sup>\*)</sup> Die gleichnamige Gattung der Musci hat, da sie jüngeren Datums ist, einen anderen Namen zu erhalten. Sie muss nach einer dem Verf. in liebenswürdiger Weise gemachten Mitteilung V. F. Brotherus' (Helsingfors) Lembophyllum Lindl. (Act. soc. sc. fenn. t. X. [4872] p. 277) heißen.

und Tasmania mit fast 3eckigen, breiten B., die Ecken in stechende Spitzen ausgehend; P. formosum Sm. ebenda sowie in Queensland und Neusüdwales mit völlig ganzrandigen B.

489. Bossiaea Vent. (Scottea R. Br., Lalage Lindl.) Kelch, Fahne, Flügel und Stb. wie bei Platylobium; Schiffchen gewöhnlich kürzer, selten länger als die Fahne. Frkn. sitzend oder gestielt, mit ∞, selten nur 2—3 Sa. Gr. pfriemförmig, eingekrümmt, mit kleiner, endständiger N. Hülse sitzend oder gestielt, flach zusammengedrückt, bisweilen innen zwischen den S. gefächert. S. mit Nabelwulst. — Sträucher oder Halbsträucher. bisweilen blattlos, mit stielrunden, flachen, doppelt-geflügelten od. selten schwachkantigen Zweigen. B. gegenständig oder abwechselnd, einfach, ganzrandig oder selten gezähnt, oder zu kleinen Schuppen verkümmert. Nebenb. klein, lanzettlich bis borstenförmig, braun. Bl. axillär, einzeln oder 2—3 gebüschelt, gelb, orange oder rot. Hochb. am Grunde des Blütenstieles 2, 3 oder mehr, deckend, die äußeren meist sehr klein, bleibend, die inneren oft viel länger, sehr hinfällig; Vorb. sehr klein und bleibend, oder größer und abfallend.

34 in Australien endemische Arten.

Sect. I. Oppositifoliae Benth. B. gegenständig; obere Kelchzipfel stumpf; Hülse lang gestielt, kahl. — 6 Arten. A. B. gezähnelt; Flügel und Schiffehen länger als die Fahne: B. dentata Benth. in Westaustralien. — B. B. geschweift und dornig-gezähnt; Flügel und Schiffehen kürzer als die Fahne: B. aquifolium Benth. in Westaustralien. — C. B. ganzrandig B. strigillosa Benth. in Westaustralien, starrer, behaarter Strauch; B. lenticularis Sieb. in Neusüdwales, völlig kahl.

Sect. H. Normales Benth. B. abwechselnd; obere Kelchzipfel abgerundet oder gestutzt; Frkn. kahl oder an der Spitze gewimpert; Hülse sitzend oder kurz gestielt, kahl. -23 Arten. A. Zweige stielrund oder kantig; B. nicht 2zeilig. — a. Zweige ± behaart, nicht stechend: B. cinerea R. Br. in Neusüdwales, Victoria und Tasmania mit am Grunde herzförmigen B. und B. biloba Benth. in Westaustralien mit am Grunde keilförmigen B. - b. Zweige völlig kahl, stechend: B. Preissii Meißn. mit lang gestielter Hülse und B. concinna Benth, mit fast sitzender Hülse, beide in Westaustralien. — B. Zweige stielrund oder schwach zusammengedrückt; B. 2zeilig. — a. Schiffehen viel länger als die Fahne: B. carinalis Benth. mit herzförmig eirunden und B. rupicola A. Cunn. mit lineal-lanzettlichen B., beide in Queensland. — b. Schiffehen kürzer als die Fahne. — a. B. über 7 mm lang: B. linophylla R. Br. und Verwandte in Westaustralien. —  $\beta$ . B. unter 7 mm lang. — 1. Dornlose Sträucher: B. buxifolia A. Cunn. in Neusüdwales und Victoria mit behaarten Zweigen, B. pulchella Meißn. in Westaustralien und B. rhombifolia Sieb. in Queensland und Neusüdwales, beide völlig kahl. — 2. Dornsträucher: B. microphylla Sm. in Victoria und Neusüdwales und B. peduncularis Turcz. — C. Zweige flach gedrückt oder geflügelt; B. 2zeilig oder fehlend. — a. Zweige beblättert: B. heterophylla Vent. in Queensland, Neusüdwales und Victoria. - b. Zweige blattlos. — a. Schiffchen kürzer als die Fahne: B. rufa R. Br. in Westaustralien und B. scolopendria Sm. nebst verwandten Arten im östlichen Australien. — 3. Schiffichen 😑 länger als die Fahne: B. Walkeri F. v. Müll. in Neusüdwales und B. phylloclada F. v. Müll. in Nordaustralien.

Sect. III. Eriocarpae Benth. B. abwechselnd; obere Kelchzipfel zugespitzt oder dornspitzig; Frkn. dicht behaart; Hülse fast sitzend, behaart. — 5 Arten. A. Hülse viel länger als breit: B. ornata Benth., B. eriocarpa Benth. u. a. in Westaustralien. — B. Hülse fast so breit als lang: B. calycina Benth. in Westaustralien und B. foliosa A. Cunn. in Neusüdwales und Victoria.

490. Templetonia R. Br. (Nematophyllum F. v. Müll.) Obere 2 Kelchzipfel zu einer Oberlippe ± verwachsen, seltener fast frei, die 2 seitlichen oft kürzer, der unterste am längsten. Fahne kreis- oder verkehrt-eiförmig, gewöhnlich zurückgekrümmt; Flügel schmal; Schiffchen stumpf, so lang oder kürzer als die Fahne. Stb. sämtlich zu einer oben offenen Scheide verwachsen; A. abwechselnd länger, basifix und kürzer, dorsifix. Frkn. sitzend oder gestielt, mit ∞, selten nur 2−3 Sa. Gr. fadenförmig, eingekrümmt. mit kleiner, endständiger N. Hülse sitzend oder gestielt, länglich-eiförmig oder linealisch, oft schief, 2klappig, Klappen schwach convex. S. mit Nabelwulst. — Meist kahle. bisweilen blattlose Sträucher oder Halbsträucher mit kantigen oder gefurcht-gestreiften. bisweilen flachen Zweigen. B. abwechselnd, einfach, ganzrandig, seltener zu kleinen

Schuppen reduciert. Nebenb. klein, bisweilen stechend, selten fehlend. Bl. achselständig, einzeln oder zu 2—3, rot oder gelb. Hochb. wie bei *Bossiaea*, aber sehr klein; Vorb. ungefähr in der Mitte des Blütenstieles.

- 7 australische Arten. A. Stengel beblättert; Nebenb. klein oder fehlend, z. B. *T. retusa* R. Br. in West- und Südaustralien, *T. Muelleri* Benth. in Queensland, Neusüdwales und Victoria, *T. Hookeri* Benth. in Nordaustralien. B. Stengel mit oder ohne B.; Nebenb. stechend, zurückgekrümmt: *T. aculeata* Benth. in Westaustralien. C. Stengel blattlos; Nebenb. klein oder fehlend: *T. egena* Benth. mit stielrunden Stengeln in Nord- und Südaustralien, Victoria und Neusüdwales, *T. sulcata* Benth. mit flachen Stengeln in Westaustralien und Victoria.
- 191. Hovea R. Br. (Poiretia Sm., Plagiolobium Sweet, Platychilum Delaun.) Obere 2 Kelchzipfel zu einer gestutzten oder schwach ausgerandeten Oberlippe verwachsen; untere 3 viel kleiner, lanzettlich. Blb. benagelt; Fahne fast kreisförmig, ausgerandet; Flügel schief verkehrt-eiförmig, innen am Grunde geöhrt; Schiffchen kürzer als die Fahne, schwach eingekrümmt, stumpf. Stb. sämtlich zu einer oben, bisweilen auch unten aufgeschlitzten Scheide verwachsen, selten das oberste (H. chorizemifolia DC.), sehr selten das unterste (H. trisperma Benth.) frei; A. abwechselnd kürzer, dorsifix und länger, basifix. Frkn. sitzend oder gestielt, mit 2 oder selten ∞ Sa. Gr. ziemlich dick, eingekrümmt, mit kleiner, endständiger N. Hülse sitzend oder gestielt, sehr schief kugelig oder eiförmig, aufgedunsen, 2klappig. S. nierenförmig, mit Nabelwulst. Unbewehrte, seltener dornige Sträucher mit abwechselnden, einfachen, ganzrandigen oder dornig-gezähnten, oberseits kahlen, unterseits oft filzigen B. Nebenb. klein, borstenförmig oder fehlend. Bl. blau oder blaupurpurn, in achselständigen Büscheln oder sehr kurzen Trauben, selten einzeln.
- 14 in Australien vorkommende Arten. A. Frkn. und Hülse sitzend. a. Hülse kahl oder schwach behaart: H. heterophylla A. Cunn. im östlichen Australien. b. Hülse 'zottig oder filzig: H. longifolia R. Br. von Nordaustralien durch den östlichen Teil des Continents südlich bis Tasmania verbreitet. B. Frkn. und Hülse gestielt, immer kahl. a. Untere Kelchzipfel fast so lang als die oberen: H. longipes Benth. in Queensland und Neusüdwales. b. Untere Kelchzipfel viel kürzer als die oberen.  $\alpha$ . Zweige dornig: H. acanthoclada F. v. Müll. in Westaustralien.  $\beta$ . Zweige nicht dornig: H. chorizemifolia DC. in Westaustralien mit dornig-gezähnten B.; H. trisperma Benth. ebenda mit ganzrandigen B.; H. stricta Meißn. ebenda mit starren, am Rande stark zurückgerollten B.
- 192. Goodia Salisb. Obere 2 Kelchzipfel zu einer 2zähnigen Oberlippe verwachsen, untere 3 schmal, fast gleichlang. Blb. benagelt; Fahne kreisförmig, Flügel gekrümmteiförmig; Schiffchen breit, stumpf, eingekrümmt. Stb. wie vorher, zwischen denselben und dem gestielten, 2—4samigen Frkn. ein ringförmiger Discus. Gr. pfriemförmig, eingekrümmt, mit kleiner, endständiger N. Hülse gestielt, gekrümmt-länglich, flach zusammengedrückt, mit verdickten Nähten. S. mit Nabelwulst. Sträucher mit gefiederten B.; Blättchen 3, ganzrandig. Bl. gelb, mit purpurn gemischt, in endständigen oder den B. opponierten Trauben. Nebenb., Hochb. und Vorb. häutig, so hinfällig, dass sie nur an den ganz jungen Zweigen resp. Blütentrauben zu sehen sind.
- 2 Arten im südlichen Australien: G. lotifolia Salisb. (Fig. 407 F, G) fast ganz kahl, und G. pubescens Sims in Victoria und Tasmania, überall weichhaarig.

## III. 3 c. Papilionatae-Genisteae-Crotalariinae.

- A. Gr. auf der Innenseite kahl.
  - a. Nebenb. fehlen.
    - a. B. einfach, flach, nicht fadenförmig.
      - I. Kelchzipfel gleich lang und breit; Fahne zottig; Hülse spitz; B. ∞nervig

193. Borbonia.

- II. Unterer Kelchzipfel kleiner oder schmaler als die übrigen; Blb. kahl; B. 4nervig.
   Pfl. kahl; Hülse spitz
   194. Rafnia.

1. Die 4 oberen Kelchzipfel paarweise ± verwachsen, der untere frei

8. B. gefingert, mit 3 Blättehen, selten auf ein fadenformiges Blättehen reduciert.

- 197. Lotononis. II. Kelch fast gleichmäßig Szipflig. 2, B. sitzend; Hülse halbeiförmig, halblanzettlich oder schief-rhombisch 202. Aspalathus. b. Nebenb. vorhanden, frei. g. Die 4 oberen Kelchzipfel paarweise ziz verwachsen, der untere frei. I. Schiffchen gerade; Vorb. pfriemförmig; Gr. kurz, gerade; hoher Strauch 196. Pleiospora. II. Schiffehen eingekrümmt; Vorb. fehlen; Gr. eingekrümmt, fast gekniet. Kräuter, Halbsträucher, seltener Sträucher. 1. Hülse schwach zusammengedrückt oder etwas aufgedunsen, gerade od, gekrummt 197. Lotononis. 2. Hülse zusammengedrückt, wiederholt gefaltet und hin und her gebogen B. Kelch fast gleichmäßig 5zipflig. I. A. gleichförmig . . . . . II. A. abwechselnd länger, basifix und kürzer, dorsifix. 2. Hülse ungeflügelt. X Hülse linealisch, flach oder stielrund; Bl. in Trauben . . . . . . . . . . . . Lebeckia. X X Hülse eiförmig, etwas aufgedunsen; Bl. in Ähren oder Köpfchen 203. Buchenroedera. c. Nebenb. vorhanden, am Grunde mit den sitzenden B. in einen stengelumfassenden Ring resp. Scheide verwachsen. I. Gr. eingekrümmt; Frkn. mit wenigen Sa.; Hülse mit convexen Klappen 206. Anarthrophyllum. II. Gr. kurz, gerade; Frkn. mit ∞ Sa.; Hülse flach . . . . 207. Sellocharis. B. Gr. oberwärts längs der Innenseite gebärtet oder gewimpert. a. Hülse kurz, eiformig, flach; 4jähriges Kraut mit einfachen B. und einzelnen, axillären Bl. 208. Heylandia. b. Hülse aufgedunsen oder aufgeblasen; Kräuter, Halbsträucher oder Sträucher mit meist endständigen oder den bald einfachen, bald 3- oder özählig gefingerten B. opponierten Blütentrauben, selten einzeln, axillär . . . . . . . . . . . . . . . 209. Crotalaria. c. Hülse länglich, flach; Strauch mit 3zählig-gefingerten B. und traubigen Blütenständen 210. Priotropis. (Vergl. auch 212. Argyrolobium.) 193. Borbonia K. Kelch am Grunde spitz, mit 5 fast gleichen, spitzen oder stechen-
- 193. Borbonia K. Kelch am Grunde spitz, mit 5 fast gleichen, spitzen oder stechenden Abschnitten. Fahne fast kreisförmig, ausgerandet, außen zottig; Flügel schief, länglich oder verkehrt-eiförmig; Schiffchen eingekrümmt, stumpf, bisweilen jederseits mit einer Falte. Frkn. sitzend, mit 2—∞ Sa. Gr. pfriem- oder fadenförmig, mit kleiner. endständiger N. Hülse linealisch oder lanzettlich, schief zugespitzt, flach, an der oberen Naht oft gerändert, 2klappig, Klappen schwach convex. S. ohne Nabelwulst. Kahle oder schwach zottige Sträucher oder Halbsträucher mit abwechselnden, einfachen, ganzrandigen, sehr starren, vielnervigen, sitzenden oder stengelumfassenden B. Nebenb. fehlen. Bl. gelb, einzeln, kurz traubig oder fast in Köpfchen, endständig oder den B. opponiert. Hochb. und Vorb. meist borstenförmig.
- 43 Arten in Südafrika. A. Alle Blb. behaart: B. cordata L. mit herz-eiförmigen B., deren Aufguss bei Krankheiten der Atmungsorgane benutzt wird, auf den Bergen um Capetown häufig, ebenso B. barbata Lam. und B. lanceolata L. B. Flügel und Schiffchen kahl, Fahne zottig. a. B. lanzettlich: B. villosa Harv., B. trinervia Thunb. etc. b. B. ei-herz-förmig, herzförmig-stengelumfassend oder durchwachsen; von ersterer Form B. parviflora Lam., von zweiter B. crenata L. und B. undulata Thunb., von letzterer B. perforata Thunb.

194. Rafnia Thunb. Unterster Kelchzipfel kürzer als die übrigen. Blb. kahl; Fahne fast kreisförmig; Flügel gekrümmt-länglich; Schiffchen eingekrümmt, geschnäbelt oder gestutzt. Frkn. sitzend oder gestielt, mit 2—∞ Sa. Hülse lanzettlich oder linealisch, schief zugespitzt, flach, an der oberen Naht schmal geflügelt oder gerändert. S. ohne Nabelwulst. — Kahle, oft blaugrüne Sträucher oder Halbsträucher mit abwechselnden, einfachen, ganzrandigen, †nervigen oder netzaderigen B. Nebenb. fehlen. Bl. gelb, einzeln oder kurz traubig, endständig, oder in den Achseln laubblattähnlicher Hochb. einzeln. Vorb. laubblattartig oder fehlend.

22 im südlichen Afrika endemische Arten.

Sect. I. Vascoa DC. (als Gatt.) Schiffchen geschnäbelt; Sa.  $\infty$ ; B. breit stengelumfassend, netzaderig. — 3 Arten, darunter R. amplexicaulis Thunb. mit sehr stumpfen, häutigen B. und R. perfoliata E. Mey. mit spitzen, starren B., letztere als diuretisches Heilmittel benutzt.

Sect. II. Eurafnia Harv. (Oedmannia Thunb.) Schiffchen geschnäbelt; Sa.  $\infty$ ; B. nicht stengelumfassend, nervenlos oder mit sehr schwachen Nerven. — 42 Arten. A. Latifoliae Harv. B. breit,  $\pm$  eiförmig oder elliptisch. — a. Bl. achselständig; Vorb. fehlen: R. ovata E. Mey. und R. fastigiata E. et Z. — b. Bl. achselständig; Vorb. vorhanden: R. elliptica Thunb. — c. Bl. in kurzen Trauben: R. racemosa E. et Z. — B. Angustifoliae Harv. B. schmal, lanzettlich bis linealisch. — a. Blütenstiele einfach, 4blütig: R. crassifolia Harv. — b. Blütenstiele gegabelt, 3blütig: R. axillaris Thunb., R. angulata Thunb. u. A.

Sect. III. Pelecynthis E. Mey. (als Gatt.) Schiffchen schwach gewölbt, breit und schief gestutzt oder ausgerandet; Sa.  $\infty$ ; B. wie bei Eurafnia. — 3 Arten, z. B. R. opposita Thunb. mit fast lanzettlichen und R. cuneifolia Thunb. mit breit-verkehrt-eiförmigen B.

Sect. IV. Caminotropis Harv. Schiffchen deutlich gewölbt, an der Spitze stumpf oder gestutzt; Sa. nur 4—2. — 4 Arten, darunter R. dichotoma E. et Z. mit breit eiförmigen B. und R. spicata Thunb. mit lineal-lanzettlichen B.

195. Euchlora E. et Z. (Microtropis E. Mey.) Kelch tief 5zipflig, der unterste Zipfel viel schmaler als die übrigen. Blb. kahl, lang benagelt; Fahne fast kreisförmig; Flügel schief verkehrt-eiförmig, länger als das eingekrümmte, schwach gestutzte Schiffchen. Frkn. sitzend, mit wenigen Sa. Gr. eingekrümmt, mit endständiger, etwas schiefer N. Hülse eiförmig, etwas aufgedunsen, 2klappig. — Niederliegender, kleiner, lang rostbraun behaarter Halbstrauch mit sitzenden, einfachen, ganzrandigen B. Nebenb. fehlen. Bl. klein, purpurn, zu einer endständigen, dichten, fast kopfförmigen Traube zusammengedrängt.

Einzige Art: E. serpens E. et Z. in Südafrika.

196. Pleiospora Harv. Kelch schwach aufgeblasen, die 4 oberen Zipfel paarweise genähert, der unterste schmaler. Fahne spatelförmig; Flügel schief eiförmig; Schiffchen gerade, länglich, stumpf. A. fast gleichförmig, die abwechselnden etwas kürzer und schwach dorsifix. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. gerade, mit endständiger, kleiner N. Hülse eilanzettlich, zusammengedrückt, 2klappig. — Hoher, dicht beblätterter, fuchsig behaarter Strauch mit gestielten, gefingerten B.; Blättchen 3. Nebenb. frei. Bl. in terminalen oder axillären, kopfförmigen Ähren. Hochb. und Vorb. borstenförmig.

Einzige Art: E. cajanifolia Harv. in Südafrika.

197. Lotononis DC. Obere 4 Kelchzipfel paarweise ± verwachsen, selten ganz frei, der unterste frei und meist schmaler als die übrigen. Fahne kreisrund, eiförmig oder länglich, meist behaart; Flügel schief eiförmig oder länglich; Schiffchen eingekrümmt, stumpf, seltener spitz. A. deutlich abwechselnd kürzer, dorsifix und länger, basifix. Frkn. sitzend oder sehr kurz gestielt, mit ∞ Sa. Gr. eingekrümmt, mit endständiger, öfters schiefer N. Hülse länglich, lanzettlich oder linealisch, ± zusammengedrückt, selten etwas aufgetrieben, 2klappig. S. mit langem Funiculus. — Kräuter, Halbsträucher, seltener Sträucher mit gefingerten B.; Blättchen meist 3, selten 5, sehr selten nur 1. Nebenb. meist einzeln, seltener paarig, frei, bisweilen fehlend. Bl. meist gelb, einzeln, traubig, doldig oder in Köpfchen, endständig oder den B. opponiert, sehr selten subaxillär.

Über 60 Arten im tropischen und südlichen Afrika, 4 in Nordafrika, Spanien und dem Orient.

Übersicht der Sectionen.

A. Bl. traubig.

- a. Kleine, starre Sträucher; Bl. klein; Hülse aufgedunsen, mit eingebogener Bauchnaht 1. Antarinthus.

B. Bl. fast doldig.

b. Bl.  $\infty$ .

D. Bl. einzeln, oder wenige den B. opponiert.

- a. Bl. einzeln, deutlich gestielt, end- oder achselständig.
  - a. Blütenstiele verlängert; schlanke, ausgebreitete Halbsträucher oder Kräuter

III. Telina.

- β. Blütenstiele kurz; aufrechte Sträucher oder Halbsträucher . . . . . II. Krebsia.
- b. Bl. einzeln oder wenige, den B. opponiert oder in den Achseln der Zweigdichotomien.
  - a. Unterster Kelchzipfel sehr klein; Schiffichen nicht verlängert.
     b. Unterster Kelchzipfel so lang als die übrigen; Schiffichen verlängert.
     b. Unterster Kelchzipfel so lang als die übrigen; Schiffichen verlängert.
- Sect. I. Autacinthus E. Mey. (als Gatt.) 3 Arten in Südafrika, darunter L. gracilis Benth, mit bis zu 5 cm langen Blattstielen und L. viborgioides Benth, mit kurz gestielten B.
- Sect. H. Krebsia E. et Z. (als Gatt.) Bl. kurz gestielt, einzeln oder wenige zu einer endständigen Ähre vereinigt. Schiffchen stumpf. 8 südafrikanische Arten. A. Aufrechte Pfl. mit rutenförmigen, einfachen Zweigen, z. B. L. cytisoides Benth., L. carnosa Benth. B. Niederliegende, stark verzweigte Pfl., z. B. L. divaricata Benth., L. sericophylla Benth.
- Sect. III. Telina Harv. Bl. einzeln auf verlängerten Stielen, seltener zu 2—4 fast doldig; Schiffchen stumpf; Hülse stielrund oder aufgedunsen. 8 Arten im Kaplande. A. Nebenb. paarig: L. bracteata Benth. und L. azurea Benth. B. Nebenb. einzeln: z. B. L. acuminata E. et Z. und L. argentea E. et Z.
- Sect. IV. Polylobium E. et Z. (Lipozygis E. Mey. zum Teil. Hülse schwach zusammengedrückt oder etwas aufgedunsen. 6 Arten im südlichen Afrika. A. Blättchen elliptisch oder verkehrt-eiförmig: L. umbellata Benth. und L. debilis Benth. mit kleinen Hochb. und L. pallens Benth. mit  $\pm$  eiförmigen, die Blütenstiele überragenden Hochb. B. Blättchen linealisch oder lanzettlich: L. involuerata Benth. und L. angustifolia Steud.
- Sect. V. Oxydium Harv. Schiffchen spitz; Hülse aufgedunsen, selten schwach zusammengedrückt. 6 kapensische Arten, darunter L. perplexa E. et Z. mit gedreiten B. und schlanken, 4-2blütigen Blütenstielen, um Kapstadt häufig; L. acutiflora Benth., Blüttchen meist zu 5; L. monophylla Harv., B. nur 4 Blättchen tragend.
- Sect. VI. Lipozygis Benth. Niederliegende, aufsteigende oder fast aufrechte, seidigbehaarte oder zottige Halbsträucher; Schiffichen meist stumpf; Hülse zusammengedrückt oder schwach aufgedunsen. 6 südafrikanische Arten. A. Pfl. niederliegend und verzweigt: L. pentaphylla Benth., B. mit meist 5 Blättchen, Hochb. schmal, und L. polycephala Benth., B. mit 3 Blättchen, Hochb. breit. B. Pfl. fast aufrecht und einfach: L. eriantha Benth. mit länglich-elliptischen Blättchen und L. lanceolata Benth. mit lineal-lanzettlichen Blättchen.
- Sect. VII. Leobordea Delile (als Gatt.) (Capnitis E. Mey.). Meist kleine, niederliegende Kräuter oder Halbsträucher; Schiffchen stumpf; Hülse flach oder etwas aufgedunsen. 4 südafrikanische Arten, darunter L. dichotoma Delile vom Kap durch ganz Afrika bis nach Arabien verbreitet; L. carinalis Harv. in Namaqualand; L. lupinifolia Willk. in Spanien.
- Sect. VIII. Leptis Benth. Kleine, aufrechte oder öfters niederliegende Halbsträucher. 47 Arten in Südafrika. A. B. mit 5 Blättchen: L. quinata Benth. B. B. mit 3 Blättchen. Schiffchen spitz. a. L. Burchellii Benth. mit herzeiförmigen oder kreisförmigen Nebenb. b. Nebenb. länglich oder lanzettlich: L. lenticula Benth. u. L. crumanina Burch. mit verkehrteiförmigen oder länglich-keilförmigen Blättchen und L. pungens E. et Z. und verwandte Arten

mit linealischen oder linealisch-lanzettlichen Blättchen. — C. B. mit 3 Blättchen; Schiffchen stumpf. — a. Blättchen breit verkehrt-eiförmig oder -herzförmig: L. mollis Benth., Bl. zu 2—4; L. microphylla Harv. und L. humifusa Burch., Bl. einzeln, bei ersterer fast sitzend, bei letzterer deutlich gestielt. — b. Blättchen länglich keilförmig oder linealisch: L. carinata Benth. und L. falcata Benth. — 3 Arten in Nordafrika und Vorderasien, davon L. dichotoma Del. vom Sinai und Abessinien östlich bis Algier, L. persica (Jaub. et Spach) Boiss. von Belutschistan bis Arabien, L. genistoides (Fenzl.) Boiss. in Kleinasien.

198. Listia E. Mey. Obere 4 Kelchzipfel paarweise mit einander verwachsen, unterster frei, schmaler als die übrigen. Fahne eiförmig; Flügel gekrümmt-länglich; Schiffehen eingekrümmt, stumpf, länger als die Fahne. Stb. wie bei Lotononis. Frknsitzend, mit ∞ Sa. Gr. eingekrümmt, mit endständiger, schiefer N. Hülse linealisch, zusammengedrückt, hin- und hergebogen und wiederholt gefaltet, in dem stehenbleibenden Schiffehen versteckt. — Niederliegendes Kraut mit gedreit-gefingerten B. und gelben, endständige Trauben bildenden Bl. Hochb. klein, Vorb. fehlen.

Einzige Art: L. heterophylla E. Mey. in Südafrika.

- 199. Rothia Pers. (Westonia Spreng., Xerocarpus Guill. et Perr.) Kelch mit 5 schmalen, fast gleichlangen Zipfeln, deren 2 obere breiter und gekrümmt sind. Fahne eiförmig bis länglich; Flügel schmal; Blättchen des Schiffchens schmal, kaum zusammenhängend. Stb. sämtlich zu einer oben offenen Scheide verwachsen; A. klein, gleichförmig. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. gerade, mit kleiner, endständiger N. Hülse linealisch bis lanzettlich, spitz, innen ungeteilt, zur Reife sich an der Vexillarnaht nach Art einer Balgfr. öffnend. S. mit kurzem, fadenförmigem Nabelstrang. Niederliegende Kräuter mit gefingerten B.; Blättchen 3. Nebenb. frei. Bl. sehr klein, einzeln oder zu 2−4 sehr kurz traubig. Hochb. und Vorb. borstenförmig.
- 2 Arten: R. trifoliata Pers. in Vorderindien und Nordaustralien; R. hirsuta (Guill. et Perr.) Bak, im Nilgebiet und in Guinea.
- 200. Lebeckia Thunb. (Acanthobotrya E. et Z.) Kelch schief glockenförmig, mit kurzen, fast gleichen Abschnitten. Fahne fast kreis- oder eiförmig; Flügel länglich oder verkehrt-eiförmig; Schiffchen stumpf, spitz oder schwach geschnäbelt, länger als die Flügel und oft auch als die Fahne. Stb. abwechselnd kürzer, dorsifix und länger, basifix. Frkn. sitzend oder gestielt, mit ∞ Sa. Gr. eingekrümmt, mit endständiger N. Hülse linealisch, entweder flach, stielrund oder aufgedunsen, 2klappig, innen ungeteilt oder schwach gefächert. S. mit sehr kurzem Nabelstrang. Kleine, kahle oder seidenhaarige Sträucher oder Halbsträucher, bald mit rutenförmigen Zweigen, bald stark verzweigt und dornig. B. bald lineal-fadenförmig, nur 4 Blättchen tragend, bald 3blättrig-gefingert. Nebenb. fehlend. Bl. gelb, in endständigen Trauben. Hochb. u. Vorb. klein oder fehlend.

24 Arten in Südafrika.

- Sect. I. Stiza E. Mey. (als Gatt.) Schiffchen länger als die Fahne: Hülse flach; starre, sehr ästige Sträucher; Zweige und Blütenstandsachsen dornig endend; B. sehr wenige, flach, nur 4 Blättchen tragend. 3 Arten. A. Äste und Zweige dünn filzig: L. macrantha Harv. mit völlig kahler Hülse; L. pungens Thunb. mit weißfilziger Hülse. B. Äste und Zweige kahl: L. psiloloba Walp.
- Sect. II. Phyllodiastrum Benth. (Sarcophyllum E. Mey.) Schiffchen spitz oder schwach geschnäbelt, kürzer als die Fahne; Hülse flach; unbewehrte, völlig kahle Sträucher oder ausdauernde Kräuter mit fadenförmigen B. 4 Arten. A. Kelchzähne deltoidisch, kürzer als der Tubus: L. Plukenetiana E. Mey. mit fast sitzender, L. Meyeriana E. et Z. mit kurz gestielter Hülse. B. Kelchzähne zugespitzt-lanzettlich, länger als der Tubus: L. grandiflora Benth.
- Sect. III. Eulebeckia Benth. Schiffchen spitz oder schwach geschnäbelt, so lang oder länger als die Fahne und die Flügel; Hülse schmal lineal, stielrund; unbewehrte, kahle Halbsträucher mit fadenförmigen B. 4 Arten. A. Kelchzähne pfriemförmig, länger als der Tubus: L. pauciflora E. et Z. B. Kelchzähne deltoidisch, kürzer als der Tubus: z. B. L. sepiaria Thunb.
- Sect. IV. Calobota E. et Z. (als Gatt.). Schiffchen stumpf, länger als die Flügel, so lang oder länger als die Fahne; Hülse stielrund oder aufgedunsen; unbewehrte oder dornige Halb-

sträucher oder Sträucher, behaart oder seidenartig-grau, meist mit gedreit-gefingerten, selten einfachen, niemals fadenförmigen B. — 40 Arten. A. B. einfach: L. linearifolia E. Mey. — B. B. mit 3 Blättchen. — a. Zweige nicht dornig endend; Blb. kahl: L. mucronata Benth. und L. leptophylla Benth. — b. Zweige nicht dornig endend; Fahne und Schiffchen  $\pm$  seidenhaarig: L. cytisoides Thunb. und L. sericea Thunb. — e. Zweige dornig endend: L. microphylla E. Mey. und L. spinescens Harv.

- Sect. V. Viborgioides Benth. Schiffehen schwach geschnäbelt, kaum länger als die Flügel; Hülse stielrund oder aufgedunsen; starre, unbewehrte Sträucher mit fast sitzenden B.; Blättehen 3. 3 Arten: L. humilis Thumb, fast ganz kahl und L. sessilifolia Benth, mit seidig behaarten Zweigen.
- 201. Viborgia Thunb. Kelch schief, mit fast gleichen Zähnen. Blb. sämtlich lang und schlank benagelt; Fahne ei- oder kreisförmig; Flügel meist kürzer, das eingekrümmte, stumpfe oder geschnäbelte Schiffchen länger als die Fahne. Stb. wie bei Lebeckia. Frkn. gestielt, mit wenigen Sa. Gr. eingekrümmt, mit kleiner, endständiger N. Hülse gestielt, eiförmig, selten länglich, flach, nicht aufspringend, längs der oberen, seltener auch längs der unteren Naht geflügelt, selten auch an den Seiten kammförmig-geflügelt. S. mit fadenförmigem Funiculus. Starre, bisweilen dornige Sträucher mit gedreit-gefingerten B. Bl. gelb, in endständigen, oft einseitigen Trauben. Hochb. und Vorb. klein oder fehlend.
- 7 Arten in Südafrika. A. Zweige und B. kahl. a. Zweige rutenförmig, kaum dornig: V. flexuosa E. Mey. und V. fusca Thunb. b. Zweige weit verzweigt,  $\pm$  dornig: V. armata Harv. und V. tetraptera E. Mey., letztere mit 4flügeliger Hülse. B. Zweige und B.  $\pm$  seidenhaarig: V. obcordata Thunb. und V. sericea Thunb.
- 202. Aspalathus L. (Pachyraphea Presl, Cyphocalyx Presl, Plagiostiqma Presl, Streptosema Presl, Psilolepus Presl, Paraspalathus Presl, Trineuria Presl, Heterolathus Presl, Sarcophyllus Thunb., Sarcocalyx Walp., Aeropodium Desv.) Kelch mit 5 fast gleichen Abschnitten, oder die 2 oberen breiter und kürzer, oder der unterste länger. Fahne kurz benagelt, aufrecht, auf dem Rücken gekielt, länglich, ei- oder kreisförmig: Flügel länglich, öfters gekrümmt; Schiffchen stumpf oder schwach geschnäbelt, eingekrümmt, selten gerade. Stb. wie vorher. Frkn. sitzend oder kurz gestielt, mit 2-8, seltener ∞ Sa. Gr. eingekrümmt, mit endständiger, bisweilen schiefer N. Hülse schief eiförmig oder schief lanzettlich, spitz, zusammengedrückt oder aufgedunsen, mit 1 oder wenigen S, mit fadenförmigem Funiculus. — Sträucher oder Halbsträucher, bald von ericoidem Habitus, bald dornig oder etwas fleischig. B. einfach, meist zu 3 auf bisweilen dornig bespitzten Stammknoten sitzend, meist mit anderen, zahlreichen, aus ihren Achseln entspringenden gebüschelt. Nebenb. fehlen. Bl. gelb, selten purpurn, rot oder weiß, stets endständig, wenn auch bisweilen scheinbar axillär, eine Ähre, Traube oder ein Köpfchen bildend oder einzeln in den seitlichen Blattbüscheln. Hochb. und Vorb. nicht selten laubblattartig.

Über 450 Arten im südlichen Afrika.

#### Übersicht der Sectionen.

- A. Bl. sitzend oder kurz gestielt, einzeln, in Ähren, Trauben oder Köpfchen. a. B. flach.

  - β. B. sehr weich und dicht zottig oder seidenhaarig . . . . . . II. Sericeae. b. B. stielrund, pfriemförmig, linealisch oder 3kantig.
  - α. Nagel der Flügel und Blättchen des Schiffichens dem Staminaltubus angewachsen
    - III. Sympetalae.
    - I. Hülse schief eiförmig, kurz; Bl. klein . . . . . . . . . . . IV. Leptanthae.

    - III. Hülse lineal-lanzettlich, mit  $\infty$  S. . . . . . . VI. Macrocarpae.
    - IV. Hülse schief lanzettlich, dick, zottig, mit mehreren S.
      - 1. Bl. scheinbar seitlich, 4-2 zusammen, groß . . . VII. Grandiflorae.

- 2. Bl. endständig, fast ein Köpfchen bildend . . . . VIII. Pachycarpae. V. Hülse schief lanzettlich, kahl oder seidenhaarig.

  - 2. B. fleischig; Bl. klein, sitzend, seitlich, meist kahl . . . . X. Pingues.
  - 3. B. nicht fleischig; Bl. an den Spitzen kurzer Zweige, einzeln, paarig oder traubig
    XI. Terminales.
- B. Bl. einzeln oder wenige an der Spitze eines langen, fadenförmigen Blattstieles

XII. Pedunculares.

- Sect. I. Cephalanthae Benth. B. zu 3 oder selten gebüschelt, lederartig; Bl. endständig, sitzend oder kurz gestielt; Hülse meist schief eiförmig, kürzer als der Kelch, selten lanzettlich und länger als der Kelch. 49 Arten. A. Unterster Kelchzipfel länger und breiter als die übrigen, kahnförmig. a. Schiffchen kahl: A. undulata E. et Z. und A. suaveolens E. et Z. b. Schiffchen zottig: A. venosa E. Mey. und A. polycephala E. Mey. B. Kelch mit 5 fast gleichen Abschnitten; Bl. in Köpfchen oder zu 2—4 endständig. a. B. kreisförmig, verkehrt-eiförmig, breit spatelförmig oder keilförmig länglich. a. Hochb. rundlich verkehrt-eiförmig, concav: A. truncata E. et Z. und A. psoralioides Benth. \beta. Hochb. schmal, linealisch oder borstenförmig: A. marginata Harv. mit geränderten B., A. orbiculata Benth. und Verwandte mit nicht geränderten B. b. B. schmal spatelförmig, lanzettlich oder linealisch. a. Blütenköpfchen 2—6blütig: z. B. A. stenophylla E. et Z. \beta. Blütenköpfchen vielblütig: A. anthylloides L., häufiger Kapstrauch. C. Kelch fast gleichmäßig 5zipfelig; Bl. etwas traubig: A. rugosa Thunb. und A. cytisoides Lam.
- Sect. II. Sericeae Benth. Untere oder alle B. gebüschelt oder selten zu je 3; Hülse schief eiförmig, kürzer als der Kelch oder spitz auslaufend und ein wenig länger. 44 Arten. A. Die B. tragenden Stammknoten undeutlich, weder hervorragend noch dornig; Bl. in endständigen Köpfchen oder Ähren oder zu 2—4 in terminalen Büscheln. a. Frkn. mit 2 Sa.: A. villosa Thunb. mit niederliegenden Stengeln, A. virgata Thunb. und verwandte Arten mit aufrechten, starren Stengeln. b. Frkn. mit 4—8 Sa.: A. heterophylla E. Mey. B. Stammknoten deutlich, meist dornig; Bl. sitzend, einzeln oder wenige in kleinen Köpfchen. a. Frkn. mit 4—8 Sa.  $\alpha$ . Bl. in terminalen Köpfchen: A. tridentata L.  $\beta$ . Bl. seitlich: A. purpurea E. et Z. mit innen purpurnen Blb., A. dasyantha E. et Z. mit innen gelben Blb. b. Frkn. mit 2 Sa.: A. aemula E. Mey.
- Sect. III. Sympetalae Benth. B. gebüschelt, stielrund oder 3kantig; Bl. fast sitzend, seitlich oder endständig; Hülse schief eiförmig, kürzer oder kaum länger als der Kelch. 44 Arten. A. Bl. in Köpfchen: A. aculeata Thunb. dorniger, A. chenopoda L. dornloser Strauch. B. Bl. seitlich oder zu 4—3 am Ende kurzer Zweige. a. Kelchzipfel pfriemförmig oder lanzettlich, spitz: A. Benthami Harv. etc. b. Kelchzipfel kurz, breit und stumpf: A. uniflora L. und A. prostrata E. et Z.
  - Sect. IV. Leptanthae Benth. Hülse kürzer oder wenig länger als der Kelch. Gegen 45 Arten. A. Bl. in Ähren oder Köpfchen. a. Kelchzähne kürzer als der Tubus: A. nigra L., häufiger Kapstrauch. b. Kelchzähne länger als der Tubus: A. spicata Thunb. B. Bl. seitlich oder unterbrochen ährig: A. ericifolia L. etc., niederliegende, stark verzweigte Sträucher; A. rubro-fusca E. et Z.
  - Sect. V. Laterales Benth. B. gebüschelt, stielrund oder 3kantig; Frkn. mit 2-4 Sa.; Hülse zottig, länger als der Kelch, zurückgekrümmt oder horizontal abstehend. Gegen 20 Arten. A. Die B. tragenden Knoten ohne Dorn. a. B. mit stechender Spitze, kaum 47 mm lang: A. teres E. et Z., A. hystrix Thunb. etc. b. B. mit kaum stechender Spitze, über 47 mm lang: A. Burchelliana Benth., A. eriophylla Walp. etc. c. B. ohne stechende Spitze, selten über 7 mm lang: A. laricifolia Berg. auf den Hügeln um Capetown häufig, A. frankenioides DC. B. Die B. tragenden Knoten mit centralem Dorn: A. Chamissonis Vog.
- Sect. VI. Macrocarpae Benth. B. gebüschelt, stielrund oder flach; Frkn. mit  $\infty$  Sa. 4 Arten, z. B. A, macrocarpa E. et Z. und A. filicaulis E. et Z.
- Sect. VII. Grandiflorae Benth. B. gebüschelt, stielrund oder 3kantig; Frkn. mit mehreren Sa. 6 Arten, z. B. A. Willdenowiana Benth., A. macrantha Harv. etc.
- Sect. VIII. Pachycarpae Benth. B. gebüschelt, stielrund oder 3kantig. 3 Arten, darunter A. triquetra Thunb. am bekanntesten.
- Sect. IX. Carnosae Benth. B. gebüschelt, selten zu je 3, stielrund oder 3kantig; Hülse meist länger als der Kelch. — Über 45 Arten. A. Bl. in Ähren oder Köpfchen;

B. ohne Dornspitze: A. callosa L., häufiger Strauch auf dem Tafelberge bei Capetown, A. sarcodes Vog., A. erythrodes E. et Z. etc. — B. Bl. in Köpfchen oder einzeln; B. mit Dornspitze: A. subulata Thunb., A. collina E. et Z., A. aciphylla Harv.

Sect. X. Pingues Benth. B. gebüschelt, stielrund oder 3kantig; Hülse länger als der Kelch. — Über 46 Arten. A. Pfl. unbewehrt; Frkn. mit 4—6 Sa.: A. alfinis Thunb. und A. costulata Benth. mit linealischen B.; A. pinguis Thunb. mit eiförmig-länglichen B. — B. Pfl. unbewehrt; Frkn. nur mit 2 Sa.: A. adelphea E. et Z. mit stumpfen, sehr kurzen Kelchzähnen, A. lactea Thunb. und Verwandte mit pfriemförmigen Kelchzähnen. — C. Pfl. mit starren Dornen ausgerüstet: A. spinescens Thunb., A. spinosa L., im Kaplande weit verbreitet.

Sect. XI. Terminales Benth. B. gebüschelt, stielrund oder 3kantig, selten einzeln oder zu je 3. Kelch kreiselförmig oder weit glockig. — Über 20 Arten. A. B. zu je 3 oder gebüschelt, im Alter kahl; Bl. 4—3, gestielt, an den Enden kurzer Zweige: A. abietina Thumb. auf dem Gipfel des Tafelberges bei Capetown und A. pedicellata Harv. — B. B. gebüschelt, kahl oder seidenhaarig; Bl. 4—2, zwischen den obersten B. sitzend: A. retroftexa L., A. galioides L. etc., kahle oder fast kahle Sträucher, A. rubens Thumb. mit silberweißen Stengeln und B. und braunroten Bl. — C. B. gebüschelt, kahl oder schwach behaart; Bl. gestielt, zu 2—3 oder mehr, kurz traubig: A. vermiculata Lam. — D. B. gebüschelt oder gedreit, seidender grauhaarig; Bl. fast sitzend, in endständiger Ähre: A. armata Thumb. mit silberweiß behaarten B. — E. B. einzeln, meist kahl; Bl. in wenigblütigen Trauben: A. corymbosa E. Mey., häufig auf dem Tafelberg bei Capetown.

Sect. XII. Pedunculares Benth. B. zu je 3 oder gebüschelt. — 42 Arten. A. B. stielrund oder pfriemförmig, fast kahl, nicht stechend: A. capillaris Benth. mit sitzendem, 6samigem Frkn.; A. nudiflora Harv. und A. bracteata Thunb. mit gestieltem, 2—4samigem Frkn. — B. B. wie vorher, aber dornspitzig: A. suffruticosa DC. — C. B. stielrund, dicht seidenhaarig: A. longipes Harv. — D. B. flach, linealisch oder schmal lanzettlich: A. lanata E. Mey. lang weißhaarig, A. alternifolia Harv. fast kahl.

- 203. Buchenroedera E. et Z. (Colobotus E. Mey.) Kelch glockig, mit 5 kurzen, fast gleichen Abschnitten. Fahne lang benagelt, ei- oder kreisförmig, zottig; Flügel länglich; Schiffchen kurz und stumpf. Stb. wie vorher. Frkn. sitzend, mit 8—10 Sa. Gr. eingekrümmt. Hülse schief eiförmig, spitz, wenig länger als der Kelch, etwas aufgedunsen. S. 4—3, mit fadenförmigem Funiculus. Seidig behaarte oder zottige Sträucher mit gestielten, gefingerten B.; Blättchen 3. Nebenb. laubblattartig. Bl. weiß, gelblich oder purpurn, in terminalen Ähren oder Köpfchen. Hochb. laubblattartig; Vorb. fehlen.
- 8 Arten im südlichen Afrika. A. Bl. weiß oder gelblich: B. holosericea Benth., B. multiflora E. et Z. etc. mit keilförmigen B., B. spicata Harv. und B. umbellata Harv. mit linealischen oder schmal lanzettlichen B. B. Bl. purpurn: B. tenuifolia E. et Z. und B. trichodes Presl.
- 204. Dichilus DC. (Calycotome E. Mey., Melinospermum Walp.) Obere Kelchabschnitte zu einer 2zähnigen Oberlippe, untere zu einer 3zähnigen Unterlippe verwachsen. Fahne fast kreis- oder eiförmig; Flügel schief länglich; Schiffchen stumpf, länger als Fahne und Flügel. Stb. sämtlich zu einer oben offenen Scheide verwachsen, mit abwechselnd kürzeren, dorsifixen und längeren, basifixen A. Frkn. fast sitzend, mit ∞ Sa. Gr. eingekrümmt, mit kleiner, endständiger N. Hülse linealisch, tlach, schwach torulos, drüsenlos, 2klappig, innen zwischen den S. dünn gefächert. Schlanke, aufrechte, nicht klebrige Halbsträucher mit gefingerten B.; Blättchen 3. Nebenb. fehlen. Bl. gelb, gestielt, nickend, an der Spitze der Zweige od. in den Zweiggabelungen einzeln. Vorb. klein.
  - 3 Arten im Kaplande, am bekanntesten D. gracilis E. et Z.
- 205. **Melolobium** E. et Z. (Sphingium E. Mey.) Kelch ± tief 2lippig, Oberlippe 2teilig, Unterlippe 3teilig oder -zähnig. Blb. wenig länger, selten so lang als der Kelch; Fahne eiförmig, länglich oder fast kreisrund; Schiffichen stumpf, kürzer als Fahne und Flügel. Stb. wie vorher. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. eingekrümmt, mit kleiner, endständiger N. Hülse linealisch, flach, meist torulos, klebrig oder drüsig-zottig. Sehr ästige, meist dornige, drüsig-zottige oder klebrige Sträucher oder Halbsträucher. B. gestielt, gefingert; Blättchen 3. Nebenb. oft laubblattartig. Bl. klein, gelb, in kurzen, endständigen Ähren oder Trauben. Hochb. und Vorb. meist laubblattartig.

- 14 Arten in Südafrika. A. Dornsträucher mit wenigblütigen Blütenständen: M. calycinum Benth., M. candicans E. et Z. etc. B. Unbewehrte Halbsträucher mit vielblütigen Blütenständen. a. Blütenstand locker.  $\alpha$ . Blättchen linealisch-keilförmig oder länglich: M. adenodes E. et Z. und M. humile E. et Z., beide von gestielten Drüsen rauh; M. alpinum E. et Z., M. cernuum E. et Z., M. klebrige Sträucher ohne gestielte Drüsen.  $\beta$ . Blättchen länglich-verkehrt-herzförmig: M. obcordatum Harv. mit gestielten Drüsen. b. Blütenstand sehr dicht, cylindrisch: M. stipulatum Harv.
- 206. Anarthrophyllum Benth. Kelch röhrig, obere 2 Abschnitte frei, die 3 unteren zu einer Unterlippe verwachsen. Fahne verkehrt-eiförmig; Flügel länglich; Schiffchen leicht eingekrümmt, stumpf, beiderseits gefaltet. Stb. wie vorher. Frkn. fast sitzend, mit wenigen Sa. Gr. eingekrümmt, mit endständiger, kopfförmiger N. Hülse schief eiförmig und zugespitzt, länglich-rhombisch oder breit linealisch, zusammengedrückt, 2klappig, mit convexen, lederartigen Klappen. S. 1—3. Starre, sehr ästige, schwach seidenhaarige Sträucher mit sitzenden, kleinen, einfachen oder ungegliedert-3teiligen, meist stechenden B., am Grunde mit den Nebenb. zu einem stengelumfassenden Ring oder einer kleinen Scheide verwachsen. Bl. gelb, einzeln an den Zweigspitzen.
- 6 Arten, zum Teil nur mangelhaft bekannt, im südlichen Andengebiet Südamerikas, darunter  $A.\ rigidum$  Benth. und  $A.\ Cumingii$  (Hook. et A.) Benth.
- 207. Sellocharis Taub. Wie Anarthrophyllum, aber Kelch fast glockig, 2lippig; Fahne kreisrund; Schiffchen fast halb so lang als die Fahne. Frkn. mit ∞ Sa.; Gr. kurz, ziemlich dick, kürzer als der Frkn. Hülse linealisch, sehr flach, mit fast flachen Klappen, obere Naht verdickt und in den kurzen, stehenbleibenden Gr. ausgehend. S. zahlreich. Halbstrauch mit quirligen B., die wie bei Anarthrophyllum am Grunde mit einander verwachsen sind. Bl. einzeln oder zu 2 in den Achseln der Blattquirle. Vorb. sehr klein.

Einzige Art: S. paradoxa Taub. im südöstlichen Brasilien.

208. **Heylandia** DC. (Goniogyne DC.) Obere 2 Kelchabschnitte kurz verwachsen, untere 3 frei. Blb. fast gleich lang; Fahne fast kreisrund, oberhalb des kurzen Nagels mit 2 Schüppchen; Flügel länglich-verkehrt-eiförmig; Schiffchen kurz geschnäbelt, eingekrümmt. Stb. zu einer oben aufgeschlitzten Röhre verwachsen, abwechselnd kürzer, dorsifix und länger, basifix. Frkn. sitzend, mit 2 Sa. Gr. oberhalb des Frkn. plötzlich eingebogen, oben längs der inneren Seite gebärtet, mit endständiger N. Hülse eiförmig, flach, 2klappig. S. 1—2, mit fadenförmigem Nabelstrang. — Niederliegendes Kraut mit einfachen, ganzrandigen B.; Bl. klein, achselständig, einzeln.

Einzige Art: H. latebrosa DC., in Vorderindien und Ceylon.

209. Crotalaria L. (Clavulium Desv., Chrysocalyx Guill. et Perr., Maria-Antonia Parl., Phyllocalyx Hochst.) Kelchzipfel frei oder seltener die 2 oberen zu einer Oberlippe, die 3 unteren zu einer Unterlippe ± verwachsen oder die 4 oberen paarweise kurz zusammenhängend. Fahne kreisrund, seltener eiförmig, oberhalb des kurzen Nagels meist schwielig; Flügel länglich oder verkehrt-eiförmig, kürzer als die Fahne; Schiffchen eingekrümmt oder mit fast rechtwinklig gebogenem Rücken, geschnäbelt, selten fast stumpf und ungeschnäbelt. Stb. wie vorher. Frkn. sitzend, seltener gestielt, mit  $2-\infty$ Sa. Gr. stark eingekrümmt oder plötzlich fast rechtwinklig gebogen, an der Innenseite, besonders oben, ± gebärtet, mit endständiger N. Hülse kugelig oder länglich, stark aufgedunsen oder aufgeblasen, 2klappig. S. mit fadenförmigem Funiculus. — Kräuter, Halbsträucher oder Sträucher mit abwechselnden, einfachen oder gefingerten B.; Blättchen in letzterem Falle meist 3, selten nur 1, (dann abgegliedert) oder 5 bis 7. Nebenb. dem Blattstiel nicht angewachsen, bisweilen am Stengel herablaufend, bald groß und laubblattartig, bald klein, selten fehlend. Bl. gelb, seltener blau oder purpurn, in endständigen oder den B. opponierten Trauben, seltener einzeln. Hochb. klein oder fehlend, seltener laubblattartig; Vorb. klein, am Blütenstiel oder am Kelch, seltener fehlend.

Gegen 250 in den Tropen und Subtropen beider Hemisphären verbreitete Arten.

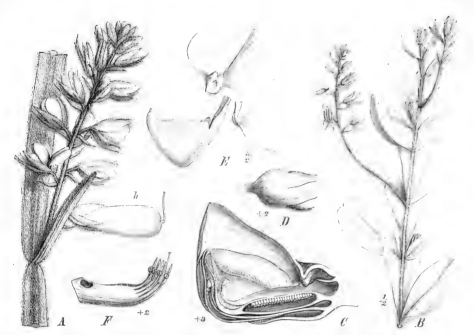


Fig. 108. A Zweigstück von Crotalaria pterocaula Desv., h die aufgedunsene Hülse. — B Zweigstück von C. stiprelaria Desv. — C-F C. kilimandscharica Taub. C Längsschnitt durch die Bl.; D Kelch; E Blb.; F Staminaltubus mit den 5 kürzeren, dorsifixen und den 5 längeren, basifixen A. und dem Gr. (Original.)

`
Übersicht der Sectionen und Serien.
A. B. einfach, sitzend oder, falls kurz gestielt, mit ungegliedertem Blattstiel Sect. I. Simplicifoliae.
a. Nebenb. ± flügelartig am Stengel herablaufend § 1. Alatae. b. Nebenb. fehlend oder nicht herablaufend. a. Starre, stark und dicht verzweigte, oft dornige Wüstenhalbsträucher
§ 2. Arenariae.
<ul> <li>β. Kräuter oder locker verzweigte, niemals dornige Halbsträucher, seltener Sträucher.</li> <li>I. Blütentrauben immer seitenständig, den B. opponiert, wenig-, oft nur ¹blütig</li> <li>§ 3. Diffusae.</li> </ul>
II. Blütentrauben endständig, seltener später den B. opponiert, mehr-, oft reichblütig.
1. Hülse kahl.
* Pfl. völlig kahl
. ** Pfl. ± seidenhaarig oder zottig.
X Hülse 2- bis mehrmal so lang als der Kelch. Aufrechte Pfl. mit verlängerten Blütentrauben § 5. Erectae.  X X Hülse kürzer oder wenig länger, sehr selten 2mal so lang als der große, stark rauh- oder seidenhaarige Kelch. Kleine, weitästige Pfl. mit meist kopfförmigen, selten schwach verlängerten Blütentrauben § 6. Calycinae.
2. Hülse sammthaarig oder zottig; Bl. meist zottig § 7. Eriocarpae.
B. B. mit gegliedertem Blattstiel, nur mit 4 Blättchen Sect. II. Unifoliolatae.
C. B. mit gegliedertem Blattstiel, gefingert, Blättchen 3 Sect. III. Trifoliolatae.
a. Sa. 2
b. Sa. mehr als 2, bis über 30.
a. Nebenb. klein, ± schmal, oder fehlend.
I. Blütenstände schon anfangs den B. opponiert.
4. Blütentrauben locker, 4—3-, selten bis 5blütig § 2. Oliganthae.
2. Blütentrauben mehr als 5- bis ∞blütig.
* Schiffchen mit langem, geradem Schabel; Hülse nicht rauhhaarig

§ 4. Longirostres.

- \*\* Schiffchen mit kurzem, gekrümmtem Schnabel.
  - X Kräuter, seltener Halbsträucher; Hülse sitzend oder kaum gestielt, abstehend-rauhhaarig . . . . . . . . . § 5. Incanae.
  - Sträucher, selten Halbsträucher; Hülse deutlich gestielt, flaumhaarig oder zottig, seltener kahl . . . . . . . . . . . . . . . . § 9. Fruticosae.
- II. Blütenstände endständig, bisweilen später den B. opponiert.
  - 4. Blütenstand dieht ühren- oder köpfehenartig . . . . § 3. Chrysocalycinae.
  - 2. Blütenstand traubig, ± lockerblütig.
  - \* Kräuter, seltener Halbsträucher; Bl. in deutlich verlängerten Trauben, meist hängend; Schiffchenränder kahl.
  - Sträucher, seltener Halbsträucher; Blütentrauben kurz oder wenig verlängert; Schiffchenränder kahl oder wollig.
    - X Schiffchen stumpf, kaum geschnäbelt, mit kahlen Rändern
      - § 8. Purpureae.
    - X X Schiffchen gekrümmt-geschnäbelt, mit wolligen Rändern
      - § 9. Fruticosae.
- 3. Nebenb. ± eiförmig bis lanzettlich, laubblattartig, gekrümmt . § 40. Stipulaceae. D. B. mit gegliedertem Blattstiel, gefingert; Blättchen 5-7 Sect. IV. Multifoliolatae. Sect. I. Simplicifoliae Benth.
- § 4. Alatae Benth. Weitästige, niederliegende, aufsteigende oder aufrechte Kräuter oder Halbsträucher mit seitlichen, oft den B. opponierten, wenig-, seltener vielblütigen Blütenständen; Hülse kahl, mehrsamig. - Gegen 25 Arten, davon 2 in Vorderindien, nämlich C. rubiqinosa Willd, in den Nilghiris, bis zu 1300 m aufsteigend, und C. alata Hamilt., durch Hinterindien bis Java verbreitet; die übrigen im tropischen Amerika. — A. B. oberseits kahl: C. paulina Schrank in Centralbrasilien. — B. B. beiderseits flaumhaarig oder zottig: z. B. C. pterocaula Desv. (Fig. 408 A) und C. stipularia Desv. (Fig. 408 B) im tropischen Amerika weit verbreitet; C. Pohliana Benth., C. subdecurrens Mart. u. A. auf den brasilianischen Campos.
- § 2. Arenariae Benth. Charakteristische Wüstenpfl, vom nördlichen Vorderindien nach Arabien und durch Nordafrika bis nach Senegambien verbreitet. - 4 Arten, davon C. Burhia Hamilt. im nordwestlichen Vorderindien; C. aegyptiaca Benth. und C. thebaica DC. in Ägypten, C. arenaria Benth. in Senegambien.
- 🖇 3. Diffusae Benth. ± zottige Kräuter mit niederliegenden, oft fadenförmigen Stengeln, 2zeiligen, oft schr ungleichen, ± eilanzettlichen B. — Ca. 46 Arten. A. Hülse fast kugelig, kurz steifhaarig: C. biflora L. in Ostindien, Ceylon und Java; C. globosa W. et A. in Ostindien. - B. Hülse länglich, kahl: z. B. C. filipes Benth., C. humifusa Grah., C. prostrata Roxb, und Verwandte in Vorderindien, letztere auch auf Java. - C. Hülse länglich, rauhhaarig: z. B. C. evolvuloides Wight in Vorderindien, C. hirsuta Willd. ebenda, C. multiflora Benth, auf Ceylon.
- § 4. Glaucae Benth. Aufrechte oder aufsteigende Sträucher ohne Nebenb.; B. schmal; Hülse gestielt. — 4 Arten: C. glauca Willd. im tropischen Afrika verbreitet; C. peduncularis Grah. in den Nilghiris, bis zu 4300 m aufsteigend; C. neriifolia Wall. und C. lutescens Dalz. ebenfalls in Vorderindien.
- $\S$  5. Erectae Benth. Aufrechte Kräuter oder Sträucher mit  $\pm$  seidiger oder filziger Behaarung; Hülse kahl. — Über 20 Arten. A. B. oben kahl: C. retusa L. in den Tropen beider Hemisphären verbreitet; C. sericea Retz. in Vorder- und Hinterindien; C. assamica Benth. in Khasia, Assam und auf den Philippinen, C. formosa Grah. in den Nilghiris. — B. B. oberseits seidenhaarig oder filzig: C. barbata Grah., C. longipes W. et A. u. a. in den Nilghiris; C. nitens H. B. K., C. foliosa Benth., C. divaricata Benth., C. Martiana Benth. und verwandte Arten im tropischen Südamerika, besonders in Brasilien.
- § 6. Calycinae Benth. Kelch groß; Hülse eiförmig oder kurz länglich, kahl. -Ca. 20 Arten. A. Obere Kelchzipfel wenig verwachsen: z. B. C. calycina Schrank vom tropischen Ostafrika bis Nordaustralien verbreitet; C. speciosa Heyne, C. occulta Grah., C. mysorensis Roth etc. in Vorderindien; C. chinensis L. und C. sessiliflora L. im südöstlichen Asien und auf den Philippinen. - B. Obere Kelchzipfel hoch hinauf verwachsen: z. B. C. linifolia L. fil., C. tecta Roth, C. nana Burm. in Vorderindien.
- § 7. Eriocarpae Benth. Aufrechte Kräuter oder Sträucher. Gegen 15 Arten. A. Trauben einfach, locker. — a. Hülse flaum- oder seidenhaarig: z. B. C. verrucosa L. in

den Tropen der alten und neuen Welt; C. semperflorens Vent., C. pusilla Heyne in Vorderindien; C. Vogelii Benth. im tropischen Westafrika; C. virgultatis Burch. und C. spartioides DC. in Südafrika. — b. Hülse mit fuchsroten Haaren sammtartig bekleidet: z. B. C. juncea L. von Vorderindien bis Australien verbreitet, häufig kultiviert (siehe unter Nutzen); C. leptostachys Benth. und C. tetragona Roxb. in Vorderindien, letztere auch auf Java. — B. Trauben rispig angeordnet. — a. Hülse viel länger als der Kelch, stark fuchsrot-zottig: C. madurensis Wight und C. subperfoliata Wight in Vorderindien. — b. Hülse kürzer oder kaum länger als der Kelch: z. B. C. fulva Roxb., C. pulcherrima Roxb., C. panniculata Willd. in Vorderindien.

Sect. II. Unifoliolatae Benth. Sträucher oder Halbsträucher. — 4 Arten: C. unifoliolata Benth. in Brasilien; C. Novae-Hollandiae DC. und C. crassipes Hook, in Nordaustralien, C. Cunninghamii R. Br. ebenda und in Süd- und Westaustralien.

Sect. III. Trifoliolatae Bak. (Foliolatae Benth. z. T.)

- § 4. Dispermae Benth. Perennierende Kräuter oder Halbsträucher; Hülse klein,  $\pm$  kugelig, sitzend. Über 42 Arten. A. Medicagineae Benth. Hülse schief niedergedrücktkugelig: C. medicagineae Lam. von Afghanistan durch das tropische Asien bis Australien verbreitet; C. rigida Heyne, C. trifoliastrum Willd., C. Willdenowiana DC. etc. in Vorderindien. B. Sphaerocarpae Benth. Hülse schief eiförmig-kugelig: C. sphaerocarpa Perrott. und mehrere verwandte Arten im tropischen Afrika; C. uncinella Lam. auf Madagaskar; C. elliptica Roxb. im südlichen China.
- § 2. Oliganthae Benth. Meist ausgebreitete Kräuter, seltener Halbsträucher; Hülse verkehrt-eiförmig oder länglich. Über 25 afrikanische Arten, darunter ca. 40 Arten in Südafrika, z. B. C. mollis E. Mey., C. obscura DC., C. angustissima E. Mey., C. humilis E. et Z. etc., die übrigen im tropischen Afrika, davon in Ostafrika C. microphylla Vahl, die dornige C. spinosa Hochst. und C. Forbesii Bak., in Westafrika, besonders in Guinea: C. pisicarpa Welw., C. polyclados Welw., C. cistoides Welw. etc., im ganzen tropischen Afrika: C. microcarpa Hochst. und C. podocarpa DC. nebst Verwandten.
- § 3. Chrysocalycinae Benth. Hülse klein, rund oder länglich. Ca. 42 tropischafrikanische Arten. A. B. sitzend: z. B. C. abscondita Welw., C. gracilis Walp., C. ebenoides Walp. und C. macrocalyx Benth. in Guinea, letztere auch in Abessinien. B. B. deutlich gestielt: z. B. C. nigricans Bak. im Nilgebiet; C. ononoides Benth. ebenda und in Guinea.
- § 4. Longirostres Benth. Ausgebreitete oder aufrechte Kräuter, selten Sträucher mit spreizenden Zweigen. Gegen 25 Arten. A. Species africanae: z. B. C. nubica Benth., C. senegalensis Bacle, C. agatiflora Schweinf. mit den größten Bl. der Gattung, im tropischen Afrika; C. distans Benth. und C. globifera E. Mey. in Südafrika; C. emirnensis Benth. auf Madagaskar. B. Species indicae: C. laburnifolia L. von Vorderindien bis nach den Philippinen verbreitet. C. Species americanae: z. B. C. Galeotti Benth. in Mexiko; C. lupulina H. B. K. ebenda und in Westindien; C. pumila Ort. auf Kuba; C. maypurensis H. B. K. von Mexiko bis Centralbrasilien verbreitet.
- § 5. Incanae Benth. Kelchzipfel lang, lanzettlich; Hülse länglich. Wenige Arten im tropischen Amerika, am bekanntesten C. incana L., die auch im tropischen Asien und Afrika verwildert und verschleppt vorkommt.
- § 6. Macrostachyae Benth. Kelchzipfel kürzer oder kaum länger als der Tubus; Blkr. stark gestreift. Hülse länglich oder cylindrisch. Über 15 Arten, davon im tropischen Afrika C. pycnostachya Benth., C. sansibarica Benth., C. falcata Vahl u. a.; C. lanccolata E. Mey. in Südafrika; C. bracteata Roxb. von Südostasien bis nach den Philippinen verbreitet; C. striata DC. in den Tropen beider Hemisphären.
  - § 7. Farctae Benth. Einzige Art: C. lupinoides Hochst. in Kordofan.
- $\S$  8. Purpureae Benth. Kelch kurz gezähnt. 2 Arten im Kaplande, am bekanntesten C. purpurea Vent.
- § 9. Fruticosae Benth. Gegen 20 Arten, darunter C. diosmifolia Benth. auf Madagaskar; C. lotifolia L. in Westindien und Guinea; C. macrocarpa E. Mey. in Südafrika; C. anagyroides H. B. K., C. cajanifolia H. B. K. und andere verwandte Arten im tropischen Amerika, besonders in Brasilien.
- § 40. Stipulaceae Benth. Kräuter oder Sträucher; Bl. und Hülse wie bei den Fruticosae. Ca. 20 Arten, darunter C. orixensis Rottl. in Vorderindien und Abessinien, C. lachnocarpa Hochst. in Abessinien und Guinea, C. kilimandscharica Taub. (Fig. 108 C—F) am Kilimandscharo, C. fulgida Bak. und C. goreensis Guill. et Perr. u. a. in Westafrika; C. xanthoclada Boj. in Madagaskar; C. capensis Jacq. und C. Natalitia Meisn. in Südafrika.

Sect. IV. Multifoliolatae Bak. Aufrechte Kräuter oder Halbsträucher. — Ca. 6 Arten, darunter C. quinquefolia L. nebst 2 verwandten Arten im tropischen Asien; C. Burkeana Benth. in Südafrika; C. cleomifolia Welw. in Niederguinea.

Nutzen. In der Volksmedicin werden Wurzeln und B. von C. verrucosa L., C. retusa L., C. juncea L., C. laburnifolia L. (auch Zierpfl. in den Tropen der alten Welt), C. quinquefolia L. etc. benutzt. Als Faserpfl. werden in Vorderindien hin und wieder C. Burhia Hamilt. und C. retusa L. gebaut. Die wichtigste Gespinnstpfl. ist jedoch C. juncea L., bengalischer Hanf, Sun, Shanapum genannt, welche fast überall in Südasien sowie auf den Sundainseln kultiviert wird. Der durch Röstung und Hechelung gewonnene Gespinnststoff dient zur Anfertigung von Seilen, Netzen, Packtuch, ja selbst Papier. Höchst bemerkenswert ist die Sunfaser wegen ihrer geringen Hygroskopicität. Näheres darüber bei Wiesner l. c. S. 380—382.

- 240. **Priotropis** W. et Arn. Kelchzipfel fast gleich, frei. Fahne fast kreisrund, oberhalb des kurzen Nagels 2schwielig; Flügel verkehrt-eiförmig, kürzer als die Fahne; Schiffchen geschnäbelt. Stb. wie vorher. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa. Gr. stark eingekrümmt, innen gebärtet, mit endständiger N. Hülse gestielt, länglich, flach, 2klappig. S. mit langem Funiculus. Sträucher mit gefingerten B., Blättchen 3. Bl. gelb, in Trauben.
  - 2 Arten; P. cytisoides W. et Arn. im östlichen Himalaya, P. socotrana Balf. f. auf Socotra.
- 210a. Pentadynamis R. Br. Kelchzipfel fast gleich. Fahne breit, mit in den Nagel verlaufenden Schwielen; Schiffchen stumpf, nach dem Grunde zu mit einem Höcker, so lang als die Flügel. Stb. diadelphisch, 5 mit größeren linealischen, 5 mit eiförmigen A. Frkn. mit ∞ Sa. Gr. eingekrümmt, innen gebärtet, mit endständiger, stumpfer N. Hülse flach. Seidenhaariges Kraut mit aufrechten, kantigen Stengeln. B. gefingert; Blättchen 3, linealisch, stumpf. Bl. gelb, in Trauben. (Charaktere nach R. Br. in App. Sturt. Exp. 76.)

Einzige Art: P. incana R. Br. in Südaustralien.

Anm. F. v. Müller hält diese Pfl. für Crotalaria dissitiftora Benth, var. eremaea Benth, doch stimmen die von R. Br. angegebenen Charaktere — das stumpfe Schiffchen, die diadelphischen Stb. und die flache Hülse — nicht zu Crotalaria. Da bisher weder die Originalexemplare R. Brown's, noch irgend eine der obigen Diagnose völlig entsprechende Pfl. aufgefunden werden konnte, so ist die Gattung höchst zweifelhaft.

## ии. з d. Papilionatae-Genisteae-Spartiinae.

- A. Abschnitte oder Lippen des Kelches viel länger als die Kelchröhre.
  - a. Flügel an der Spitze verwachsen; Schiffchen geschnäbelt; Pfl. mit einfachen oder gefingerten B., dann Blättchen mehr als  $3-\infty$ ; Nebenb. dem Blattstiel angewachsen

211. Lupinus.

- B. Abschnitte des Kelches kürzer, seltener etwas länger als die Kelchröhre.
  - a. Nägel der unteren Blb. der Staubfadenröhre angewachsen.
    - a. Kelch nach der Bl. nicht aufgeblasen; Bl. gelb oder weiß.
  - - a. Hülse drüsenlos, mit verdickten oder geflügelten Nähten.
      - I. Kelch sehr kurz 2lippig; Hülse  $\pm$  gestielt; unbewehrte Sträucher oder Bäume 217. Laburnum.
      - II. Kelch kurz röhrig, fast gestutzt; Hülse sitzend; Dornsträucher

218. Calycotome.

- β. Hülse stark drüsig, Ränder weder verdickt noch geflügelt . 219. Adenocarpus. (Vergl. auch Ononis unter den Trifolieae, Anthyllis unter den Loteae, Cyamopsis, Galega und Ptychosema unter den Galegeae.)
- 214. Lupinus L. Kelch tief gespalten, obere 2 Abschnitte zu einer 2zähnigen oder 2teiligen Oberlippe, untere 3 zu einer ganzrandigen oder  $\pm$  3zähnigen Unterlippe verwachsen. Fahne kreisrund oder breit eiförmig, Flügel verkehrt-eiförmig oder länglich, gekrümmt, an der Spitze mit dem Rücken verwachsen, das eingekrümmte, geschnäbelte Schiffehen einschließend. Frkn. sitzend, mit  $2-\infty$  Sa. Gr. eingekrümmt, kahl, mit endständiger, oft gebärteter N. Hülse  $\pm$  zusammengedrückt, meist seidenhaarigzottig, 2klappig, innen gefächert. Klappen dick lederartig. S. mit sehr kurzem Funiculus und länglichem oder linealischem Nabel.

Gegen 400, hauptsüchlich im westlichen Nordamerika von Britisch-Columbia bis Bolivia verbreitete Arten, einige in Brasilien und im südlichen Nordamerika, wenige im Mediterrangebiet. Die Gattung ist einer monographischen Bearbeitung dringend bedürftig; die hier folgende Einteilung basiert zum Teil auf DC. Prodr. II, p. 406 und Watson's Revision in Proc. of the Amer. Acad. Vol. VIII, p. 547 ff.

Sect. I. Digitatae gerontogeae. B. gefingert; ca. 12 Arten der alten Welt. — A. Bl. alternierend oder zu 2, eine lockere oder dichte Traube bildend: L. albus L., weiße Lupine, mit weißen Bl., spontan im Orient, im Mediterrangebiet und Mitteleuropa cultiviert; L. Termis Forsk. mit weißen, an der Spitze bläulichen Bl., in Italien, Sicilien, in Ägypten und auch sonst in Südeuropa cultiviert und nicht selten verwildert; L. hirsutus L. und L. angustifolius L. mit blauen Bl. im ganzen Mediterrangebiet. — B. Bl. in deutlichen,  $\pm$  entfernten Quirlen, eine unterbrochene Traube bildend: z. B. L. luteus L., gelbe Lupine, einheimisch im Mittelmeergebiet, in Mitteleuropa besonders auf Sandboden vielfach gebaut.

Sect. II. Digitatae neogeae. B. gefingert; über 60 Arten besonders im pacifischen Amerika, wenige in Argentina und Brasilien.

- § 1. Eulupinus (Wats.). Bl. in endständigen Trauben; Fahne mit stark zurückgebogenen Seiten; Sa. meist ∞; Hülse breit linealisch. A. Perennes. Pfl. perennierend. a. Hohe Pfl. mit am Grunde strauchigen Stengeln; Sa. ∞ (bis 12): L. arboreus Sims und L. Douglas it Ag. in Kalifornien. b. Stengel ganz krautig. Über 30 Arten, am bekanntesten L. polyphyllus Lindl. in Kalifornien, L. mulabilis Sweet im nördlichen, andinen Südamerika; L. leucophyllus Dougl., L. argenteus Pursh, L. holosericeus Nutt. etc. in Kalifornien, durch dichte, silberweiße Behaarung ausgezeichnet. B. Annuae. Pfl. 4jährig: L. nanus Dougl. u. a. in Kalifornien mit quirligen Bl.; L. sparsiflorus Benth., L. subcarnosus Hook. in Kalifornien, L. Hilarianus Benth. nebst Verwandten in Südbrasilien und Argentina, durch alternierende Bl. charakterisiert.
- § 2. Platycarpos Wats. Bl. in endständigen Trauben; Fahne mit stark zurückgebogenen Seiten; Sa. 2; Hülse eiförmig. Ca. 6 Arten, darunter L. microcarpus Sims mit quirligen Bl.; L. pusillus Pursh mit zerstreuten Bl. im pacifischen Nordamerika, ersterer an der Westküste bis nach Chile verbreitet.
- § 3. Lupinellus Wats. Bl. einzeln, axillär; Fahne mit kaum zurückgebogenen Rändern; Sa. 2; Hülse eiförmig: L. uncialis Wats. im westlichen Nordamerika.
- Sect. III. Simplicifoliae. B. ungeteilt. Etwa 12 Arten, hauptsächlich auf den Campos Brasiliens, wenige im östlichen Nordamerika. A. B. deutlich gestielt: L. vaginans Benth., L. crotalarioides Mart. etc. auf den Campos in Minas Geraës und São Paulo, L. villosus Willd. und L. diffusus Nutt. im atlantischen Nordamerika von Alabama bis Florida. B. B. fast sitzend oder in einen sehr kurzen Blattstiel verschmälert: L. subsessilis Benth., L. decurrens Gardn., L. coriaceus Benth. auf den Campos von Minas Geraës.

Nutzen. L. albus L., L. Termis Forsk., L. luteus L. und L. angustifolius L. werden, zum Teil schon seit uralten Zeiten, als vortressliches Viehfutter angebaut. Die S., welche einen Bitterstoss, Lupinin, enthalten, der durch Einweichen derselben in Wasser entsernt wird, dienen auch nicht selten den Menschen zur Nahrung und werden innerlich als diuretisches Volksmittel gebraucht, während man das Mehl derselben äußerlich zu Umschlägen, zu kosmetischen Salben und Pslastern verwendet; auch sind sie als Kassesurrogat vorgeschlagen worden und werden daher bisweilen zur Verfälschung des Kasses benutzt. Das untergepflügte Kraut ist ein vorzügliches Düngemittel für schlechten Boden.

Alle Arten sind durch prächtige, wohlriechende, langdauernde Bl. ausgezeichnet; daher werden L. luteus L., L. albus L., besonders aber L. polyphyllus Lindl. (auch als Wildfutter in Wäldern gebaut), L. perennis L., L. mutabilis Sweet u. a. als häufige Zierptl. gezogen.

212. Argyrolobium E. et Z. (Chasmone E. Mey., Gamochilum Walp., Trichasma Walp., Chamaecytisus Vis.?). Kelch glockig, obere 2 Abschnitte frei oder ± verwachsen, die 3 unteren zu einer 3zähnigen Unterlippe verwachsen. Fahne fast kreisrund, länger das stumpfe, leicht eingekrümmte Schiffehen. Flügel verkehrt-eiförmig. Stb. zu einer geschlossenen, seltener oben gespaltenen Röhre verwachsen. A. abwechselnd kleiner, dorsifix und länger, basifix. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. eingekrümmt, mit endständiger, oft schiefer N. Hülse linealisch, flach, seidenhaarig oder zottig, drüsenlos, 2klappig, innen nicht unterbrochen oder zwischen den S. gefächert. — Kräuter, Halbsträucher, seltener kleine Sträucher, oft seidenhaarig oder zottig; B. gefingert, mit 3 Blättchen. Nebenb. frei. Bl. gelb, einzeln, traubig oder fast doldig, endständig oder den B. opponiert. Hochb. und Vorb. meist klein.

Über 40 Arten, der Mehrzahl nach in Südafrika einheimisch, 42 in Nordafrika, Südeuropa, Westasien und Vorderindien.

- Sect. 1. Chasmone Benth. Hülse nicht torulos, innen ungefächert, mit convexen Klappen. Über 20 Arten in Südafrika, besonders im Kaplande.
- $\S$  4. Spicatae. Stengel rutenförmig, einfach, aus perennierender Wurzel; Bl. in endständiger Ähre: A. crinitum Walp.
- § 2. Racemosae. Stengel krautig, aufrecht, aus perennierender Wurzel; Bl. in endständigen Trauben. a. Blättchen verkehrt-eiförmig oder länglich-keilförmig: A. speciosum E. et Z. und A. baptisioides Walp. mit oben geschlitzter Staubblattröhre. b. Blättchen linealisch-lanzettlich: A. longifolium Walp. und A. tuberosum E. et Z.
- § 3. Fruticosae. Stark verzweigte Sträucher mit endständigen, kurzen Blütentrauben; z. B. A. polyphyllum E. et Z. dünnseidiger, A. sericeum E. et Z. dicht seidig-zottiger Strauch.
- § 4. Brevipedes. Halbsträucher. Bl. einzeln oder gepaart, fast sitzend, selten in sehr kurz gestielten, den B. opponierten, doldenartigen Blütenständen: A. stipulaceum E. et Z. und A. candicans E. et Z. mit großen, blattartigen Nebenb., die so lang oder fast so lang sind wie die B.; A. velutinum E. et Z. mit eiförmigen, freien Nebenb., die kürzer sind als der Blattstiel; A. connatum Harv. mit verwachsenen, den Stengel umschließenden Nebenb.
- § 5. Pedunculares. Halbsträucher, meist mit verlängerten, eine oder mehrere Bl. tragenden Blütenstielen. a. Blättchen linealisch, sehr schmal: A. filiforme E. et Z. b. Blättchen verkehrt-eiförmig, länglich oder lanzettlich; Blütenstiele 4—3blütig, kürzer oder so lang-als die B.: z. B. A. pauciflorum E. et Z., A. pumilum E. et Z. c. Blättchen verkehrt-eiförmig oder länglich; Blütenstiele doldig 2—5blütig, verlängert: z. B. A. rupestre Walp. und A. molle E. et Z. d. Blättchen eiförmig oder elliptisch; Bl. in lang gestielten Trauben: A. Andrewsianum Steud.
- § 6. Involucratae. Halbstrauch; Blütenstiele verlängert, doldig mehrblütig, die Dolden von einem laubblattähnlichen Hochb. gestützt. Nebenb. dem sehr kurzen Blattstiel angewachsen und mit einander zu einer den Stengel umschließenden Scheide vereinigt: A. involucratum Harv.
- Sect. II. Eremolobium Benth. Hülse schwach torulos, zwischen den S.  $\pm$  gefächert; Klappen flach. Ca. 42 Arten im Mediterrangebiet und Vorderasien, davon am bekanntesten A. calycinum (M. B.) Boiss. in den östlichen, A. argenteum (L.) Willk. in den westlichen Mittelmeerländern; A. lanceolatum E. et Z. am Kap häufig.
- 243. Spartium L. (Spartianthus Lk.) Kelch nach der Bl. gespalten, fast scheidig, mit kurzen Zähnen, von denen die 2 oberen frei, die 3 unteren zu einer Unterlippe verwachsen sind. Fahne groß, verkehrt-eiförmig, kurz zugespitzt, zurückgekrümmt; Flügel verkehrt-eiförmig, kürzer als das zugespitzte, eingebogene Schiffchen, dessen Nägel gleich denen der Flügel mit der Staubblattröhre verwachsen sind. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. linealisch, an der Spitze eingebogen, mit länglicher, auf der Innenseite herablaufender N. Hülse verlängert-linealisch, flach, 2klappig, zwischen den S. schwach gefächert. Strauch oder kleiner Baum mit rutenförmigen, wenigbeblätterten oder blattlosen Zweigen. B. nur mit 4 Blättchen. Nebenb. fehlen. Bl. groß, in endständigen lockeren Trauben. Hochb. und Vorb. klein, sehr hinfällig.

Einzige Art: S. junceum L. (Fig. 440 D, E) im ganzen Mediterrangebiet und auf den Canarischen Inseln, an verschiedenen Orten Südamerikas verwildert; prächtiger Strauch mit großen, gelben, wohlriechenden BL, häufig cultiviert. War im Altertum eine beliebte Arzneipflanze. Alle Teile, besonders die Blütentriebe und S., herba et semen Genistae hispanicae vel junceae, schmecken bitter und besitzen tonisch-diuretische, in größeren Gaben emetisch-purgierende Eigenschaften. In Südfrankreich und noch mehr in Spanien und Griechenland werden die Bastfasern der jungen Stengel zur Anfertigung von Netzen, Teppichen, Matten, Körben, Seilen, Tauen etc. benutzt. Auch bereitet man aus ihnen ein vegetabilisches Haar, das sich vortrefflich zur Füllung von Matratzen etc. eignet.

244. Genista L. Kelchzipfel kurz, die 2 oberen frei oder kaum verwachsen, die 3 unteren zu einer 3 zähnigen Unterlippe vereinigt. Fahne eiförmig; Flügel länglich; Schiffehen länglich, schwach eingekrümmt oder fast gerade, stumpf, beiderseits mit einem Höcker, während der Blütezeit oft herabgebogen; die Nägel der Flügel und des Schiffehens der Staubblattröhre angewachsen, seltener frei. Frkn. sitzend, mit 2—∞ Sa. Gr. an der Spitze eingebogen, eingekrümmt oder seltener verlängert-eingerollt, mit endständiger, kopfförmiger, öfters schiefer oder etwas herablaufender N. Hülse fast kugelig, eiförmig, länglich oder linealisch, 2klappig oder nicht aufspringend, mit convexen oder aufgedunsenen, seltener flachen Klappen. — Kahle oder seidenhaarige Sträucher, seltener Halbsträucher, bald unbewehrt, bald dornig. B. einfach oder fehlend, selten gefingert, dann mit 3 Blättchen. Nebenb. klein oder fehlend. Bl. gelb, selten weiß, an den Zweigspitzen traubig, gebüschelt oder zu Köpfchen vereinigt, seltener seitlich und einzeln. Hochb. und Vorb. bald klein und hinfällig, bald laubblattartig und ziemlich lange bleibend. Über 80 Arten, in Europa, Nordafrika und im westlichen Asien verbreitet.

Topa, Trottattina and im westilenen insten retirienen

### Übersicht der Sectionen.

A. Aste und Zweige ungeflügelt.

- a. Hülse fast kugelig oder eirund, hornig-fleischig oder dick lederartig, nicht oder kaum aufspringend. A. Sphaerocarpae.
  - α. Bl. weiß; die binsenartigen Zweige blattlos . . . . . . . Sect. I. Boelia.
  - β. Bl. gelb; die binsenartigen Zweige mit wenigen, nur aus einem Blättchen bestehenden B., nicht selten auch blattlos. . . . . . . . . . . . . . . Sect. II. Retama.
- b. Hülse rhombisch, länglich bis linealisch,  $\pm$  zusammengedrückt, bisweilen aufgedunsen, 2klappig aufspringend. B. Brachyearpae.
  - α. Hülse meist kurz, nur bei Gonocytisus weit länger als der Kelch, nicht wulstig; S. 4-4
     I. B. opponiert, oder teils opponiert, teils alternierend, sitzend, meist mit 3 Blättchen.
    - 4. Aste starr, stielrund, mit starken Axillardornen Sect. III. Echinospartum.
    - 2. Aste wenig oder nicht starr, ohne Dornen. . . Sect. IV. Asterospartum.
    - II. B. alternierend, sitzend, mit 3 oder † Blättchen.
      - B. nur mit 4 schnell abfallendem Blättchen; Bl. in kurzen, seitlichen, rispig angeordneten Trauben. Unbewehrte Sträucher mit dem Habitus der Sect. Retama. Sect. V. Retamospartum.
      - 2. B. mit 3 nicht abfallenden Blättchen. Bl. in endständigen, lockeren Trauben. Unbewehrte Sträucher mit rutenförmigen Zweigen Sect. VI. Gonocytisus.
      - B. mit 4 oder 3 nicht abfallenden Blättchen; Bl. an der Spitze der jungen Zweige traubig. Halbsträucher oder Sträucher mit Axillardornen

Sect. VII. Voglera.

- $\beta$ . Hülse länglich-linealisch oder fast rhombisch, länger als der Kelch, nicht wulstig; S.  $\infty$  . . . . . . . . . . . . . . . . . Sect. VIII. Phyllospartum.
- c. Hülse lang linealisch bis lanzettlich, viel länger als der Kelch, 2klappig aufspringend; S.  $\infty$ . C. Stenocarpae.
  - α. Dornige Sträucher oder Halbsträucher, bald mit Axillardornen, bald nur mit dornig endenden Zweigen.
    - I. Kelch oberhalb der Basis sich bald ringförmig ablösend und mit der Blkr. 2bfallend. Sträucher mit achselständigen Dornen und dornig endenden Zweigen;
      B. nicht abfallend. . . . . . . . . . . . . . . . . Sect. IX. Scorpioides.
    - II. Kelch bleibend; Blkr. verwelkend; Sträucher mit dornig endenden Zweigen; die Narben der schnell hinfälligen B. höckerig-knotig. Sect. X. Erinacoides.
  - 3. Unbewehrte Sträucher oder Halbsträucher.

- I. B. abwechselnd oder gebüschelt, sitzend, mit einem bleibenden Blättchen.
  - 4. Blkr. verwelkend, nicht abfallend . . . . . Sect. XI. Spartioides.
  - 2. Blkr. abfallend.

X Kelch abfallend; Bl. an den jungen Zweigen traubig

Sect. XII. Genistoides.

Y Y Kelch bleibend; Bl. an den jührigen Zweigen einzeln oder zu 2. unterbrochene Trauben bildend . . . . Sect. XIII. Chamaespartum.

- II. B. teils alternierend, teils opponiert, sitzend, mit 4 oder 3 sehr hinfälligen B.; Kelch bleibend; Blkr. abfallend. Sehr bald blattlose Sträucher mit Köpfchen bildenden Bl. . . . . . . . . . . . . . . . . Sect. XIV. Lasiospartum. B. Äste und Zweige mit 2 herablaufenden Flügeln . . . . Sect. XV. Saltzwedelia.

A. Sphaerocarpae Taub.

Sect. I. Boelia Webb. Hülse fast kugelig, nicht aufspringend. Bl. weiß. - 4 Arten: darunter G. Raetam Forsk. (Fig. 440 H-K) im östlichen Nordafrika, Arabien und Syrien, G. monosperma Lam. in Spanien, Portugal und dem westlichen Nordafrika; prächtige, nur an den jüngsten Zweigen beblätterte, schnell blattlos werdende Sträucher mit rutenförmigen, an die von Ephedra erinnernden, gestreiften Zweigen und wohlriechenden Bl.

Sect. II. Retama Boiss. Hülse fast kugelig bis eiförmig, leicht zusammengedrückt, kaum aufspringend; Bl. gelb. - Einzige Art: G. sphaerocarpa Lam. in Spanien, Portugal und im westlichen Nordafrika.

B. Brachycarpae Willk. (Spartocarpus Spach als Untergatt.)

Sect. III. Echinospartum Spach (Acanthocladae Boiss.). Sehr ästige Sträucher mit starren Dornen und stechenden, gestreiften Zweigen; B. mit sehr kurzem Stiel und meist mit 3 fast lederartigen, persistierenden Blättchen; Bl. an den Spitzen der jungen Zweige zu 1-3 oder mehrere köpfchenartig zusammengedrängt, mit gefärbtem, fast trockenhäutigem Kelch. - Ca. 6 Arten, darunter G. horrida DC. im nordöstlichen Spanien verbreitet, G. lusitanica L. im südwestlichen Spanien und in Portugal, G. acanthoclada DC. im östlichen Mittelmeergebiet.

Sect. IV. Asterospartum Spach (Oppositifoliae Boiss.). Sehr ästige, unbewehrte Sträucher mit Ephedra-Habitus; B. meist mit 3 bleibenden Blättchen; Bl. an den Spitzen der jungen Zweige köpfchenartig gedrängt. — 7 Arten, davon die Mehrzahl z. B. G. Aucheri Boiss., G. Jauberti Spach in Kleinasien; G. radiata Scop. im ganzen nördlichen Mittelmeergebiet bis in die Alpen verbreitet, G. ephedroides DC. auf Sicilien.

Sect. V. Retamospartum Spach (incl. Dendrospartum Spach, Drymospartum Presl z. T.). Unbewehrte, schnell blattlos werdende, oft hohe Sträucher mit Ephedra-Habitus; B. nur mit einem, sehr hinfälligen Blättchen; Bl. längs der Zweige in seitlichen, rispig angeordneten Trauben; A. kahl. - 4 Arten, davon G. aetnensis DC. auf Sicilien und Sardinien, G. retamoides Spach in den unteren Bergregionen Granadas.

Sect. VI. Gonocytisus Spach. Unbewehrte Sträucher mit schlanken, rutenförmigen Zweigen; B. (mit Ausnahme der obersten) mit 3 Blättchen; Bl. in verlängerten. lockeren Trauben; A. am Grunde und an der Spitze gebärtet. - 2 Arten in Syrien und Kleinasien, G. angulata (L.) Taub. und G. pteroclada (Boiss.) Taub.

Sect. VII. Voglera G. M. S. Beblätterte Sträucher mit Axillardornen; B. mit 3 oder 1 Blättchen; Bl. an der Spitze der jungen Zweige traubig, mit bleibenden Hochb. und Vorb. - Etwa 46 Arten, hauptsächlich in Spanien und Portugal; darunter G. scorpioides Spach in Spanien und Portugal und G. triacanthos Brot, ebenda und in Nordafrika mit der Mehrzahl nach 3 Blättchen tragenden B.; G. germanica L. in ganz Mitteleuropa verbreitet, G. hispanica L., G. hirsuta Vahl etc. mit nur 4 Blättchen tragenden B.

Sect. VIII. Phyllospartum Willk. (Camptolobium Spach, Phyllobotrys Spach, Ancistrocarpum Spach). Stark verzweigte, beblätterte Sträucher oder Halbsträucher mit Axillardornen. B. sitzend, nur mit einem Blättchen; Bl. an der Spitze der jungen Zweige traubig, selten zu 1-2. - 4 Arten, darunter G. falcata Brot. in Spanien und Portugal, G. anglica L. im ganzen atlantischen Europa, mit Ausnahme Norwegens, ein für die Heidegebiete sehr charakteristischer Strauch.

C. Stenocarpae Willk. (Stenocarpus Spach als Untergatt.)

Sect. IX. Scorpioides Spach. Sträucher mit sterilen oder im 2. Jahre kurze Zweige tragenden Axillardornen und dornig endenden Zweigen. B. mit 4-3 Blättchen, sitzend, mit pfriemförmigen Stipulardornen an der Insertionsstelle; Bl. traubig, gebüschelt oder fast einzeln. - 5 Arten, davon G. Scorpius DC. von Südfrankreich bis Portugal verbreitet, auch

auf den Balearen und Korsika; auf letzterer Insel und auf Sardinien G, corsica DC, und G. Morisii; G, melia Boiss, auf der Insel Melos.

Sect. X. Erinacoides Spach. Sträucher mit abwechselnden, starren, stielrunden, meist dornig endenden Zweigen, ohne Axillardornen; Bl. zu 4-4 an den jährigen Zweigen gehüschelt. — Ca. 6 Arten, darunter am verbreitetsten G. aspalathoides Lam. in den Bergregionen Portugals, Spaniens, Liguriens, Etruriens und auf Korsika, Sardinien und Sicilien, G. baetica Spach in der Sierra Nevada Spaniens von 4800-3000 m nicht selten.

Sect. XI. Spartioides Spach. Unbewehrte Sträucher mit stiefrunden, gestreiften Zweigen; B. nur mit 4 Blättehen; Bl. entweder an den jährigen Zweigen zu 4-3 in seitlichen Büscheln, z. B. G. einerea DC. in Portugal, Spanien und Südfrankreich, G. ohtusiramea Gay in der alpinen Region Asturiens, oder an der Spitze der jungen Zweige traubig, in Köpfen oder in Büscheln, z. B. G. albida Willd. in Kleinasien, G. sericea Wulf. im östlichen Alpengebiet, in Dalmatien, Montenegro etc., G. florida L. nebst Verwandten in Spanien.

Sect. XII. Genistoides Much. Unbewehrte Sträucher mit rutenförmigen Zweigen; B. nur 4 Blättehen tragend; Bl. längs der jungen Zweige traubig angeordnet. — Etwa 42 Arten. — a. Leiogynae. Frkn. kahl: am bekanntesten G. tinctoria L., Färberginster (Fig. 440 A, B), eine sehr variable, fast durch ganz Europa bis nach Sibirien verbreitete Art. — b. Lasiogynae. Frkn. behaart; z. B. G. ovata W. K. von Steiermark an durch Südosteuropa verbreitet.

Sect. XIII. Chamaespartum Adans. Unbewehrte Sträucher mit rutenförmigen Asten; B. nur mit 4 Blättchen; Bl. an den jungen Zweigen, meist zu 2 seitlich. — 2 Arten, darunter G. pilosa L., fast in ganz Europa.

Sect. XIV. Lasiospartum Spach (Cephalospartum Spach z. T.). Unbewehrte, sehr ästige Sträucher mit Ephedra-Habitus; Zweige schnell die B. verlierend, bald gebüschelt, bald opponiert oder abwechselnd; B. mit 4—3 Blättchen, sitzend; Bl. an der Spitze der jungen Zweige zu Köpfchen vereinigt. — 6 Arten, darunter G. equisetiformis Spach in Granada auf Kalkboden bis in die untere Bergregion verbreitet.

Sect. XV. Saltzwedelia G. M. S. (als Gatt.) (Syspone Gris., Genistella Spach, Pterospartum Spach z. T.) Unbewehrter Halbstrauch mit krautigen, geflügelten Zweigen; B. nur mit 4 Blättchen, nur an den jüngsten Zweigen entwickelt; Bl. in dichten, wenigblütigen, endständigen Trauben. — Einzige Art: G. sagittalis L. in Mittel- und Südeuropa verbreitet.

Nutzen. Alle Arten werden von Bienen gesucht und sind in den Steppengegenden der Pyrenächhalbinsel etc. ein wichtiges und gutes Futter für Schafe und Ziegen. Kraut und Bl. des Färberginsters, G. tinctoria L. (Fig. 440 A, B) standen als herba et summitates Genistae tinctoriae früher im Rufe gegen Wasserscheu und eine Abkochung derselben ist als Abführungsmittel noch jetzt ein ländliches Hausmittel. B. und Bl. mehrerer Arten, hauptsächlich von G. tinctoria L., G. ovata W. K., dienen als wichtiges Färbematerial, indem sie ein dauerhaftes Gelb und auf Blau ebensolches Grün geben; mit Kalkwasser, Alaun und Kreide liefern sie das als Malerfarbe bekannte Schüttgelb. Von einigen Arten, z. B. G. virgata DC., dienen die Stengel als Flechtwerk und werden auch zur Herstellung einer Art Flachs zu Leinwand benutzt.

215. Petteria Presl. Obere 2 Kelchzipfel breit, gekrümmt, frei, die 3 unteren zu einer 3zähnigen Unterlippe verwachsen. Fahne kreisrund; Flügel und Schiffchen länglich, ziemlich gerade, ihre Nägel der Staubblattröhre angewachsen; Schiffchen beiderseits mit einem Höcker. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. kaum eingekrümmt, mit endständiger, etwas schiefer N. Hülse breit linealisch, leicht gekrümmt, flach, 2klappig, innen ungefächert. — Fast kahler Strauch mit gefingerten B.; Blättchen 3. Nebenb. klein, stumpf, abfallend. Bl. gelb, in dichten, endständigen Trauben. Hochb. häutig, dem Blütenstiel inseriert, sehr hinfällig; Vorb. fehlen.

Einzige Art: P. ramentacea (Sieb.) Presl in Dalmatien, Bosnien und der Herzegowina, wo sie z. B. bei Mostar ausgedehnte Gebüsche bildet.

216. Erinacea Boiss. Kelch häutig, mit 5 kurzen, fast gleichlangen Zähnen, von denen die 2 oberen breiter sind als die übrigen nach der Bl., aufgeblasen. Blb. schmal, lang benagelt, Nägel der Flügel und des Schiffchens der Staubblattröhre angewachsen: Fahne eiförmig, am Grunde jederseits schwach geöhrt: Flügel am oberen Rande runzlig-gefaltet: Schiffchen stumpf, eingekrümmt. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig, eingekrümmt.

mit endständiger, kleiner N. Hülse aus dem Kelch weit hervorragend, länglich, drüsigzottig, 2klappig. — Strauch mit meist blattlosen, starren, dornig endenden Zweigen. B. spärlich, seidenhaarig, gefingert; Blättchen 1 oder an jungen Zweigen 3. Bl. zu 1—3, an den Zweigenden auf sehr kurzen Stielen, hell violett oder bläulich. Hochb. und Vorb. klein, laubblattartig.

Einzige Art: E. pungens Boiss. (Fig. 410 G) in der Bergregion Südfrankreichs, auf Korsika und in Spanien, hier in Granada besonders häufig und bis zu 2400 m aufsteigend. Heißt in Granada Piorno azul, Piorno negro, in Catalonien Cuxias de señora.

247. Laburnum Gris. (Podocytisus Boiss.). Kelch mit kurzen Zähnen, von denen die 2 oberen zur Oberlippe, die 3 unteren zur Unterlippe verwachsen sind. Fahne ei- oder kreisförmig; Flügel verkehrt-eiförmig; Schiffchen etwas stumpf, kürzer als die Flügel. Stb. und A. wie vorher. Frkn. ≟ deutlich gestielt, mit ∞ Sa. Gr. eingekrümmt, mit endständiger, schwach kopfförmiger N. Hülse linealisch, flach, an beiden Nähten verdickt oder an der oberen geflügelt, innen ungefächert, nicht aufspringend oder spät 2klappig. — Kahle oder flaumig behaarte Bäume oder Sträucher mit gefingerten B.; Blättchen 3. Nebenb. fehlen. Bl. in endständigen, meist hängenden Trauben. Hochb. und Vorb. sehr klein.

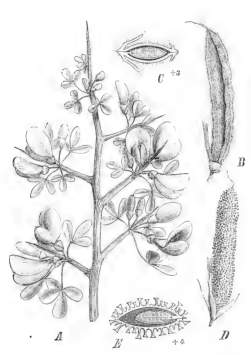


Fig. 109. A Zweigstück von Calycotome villosa Lk.; B Hülse derselben; C Querschnitt durch letztere. — D Hülse von Adenocarpus grandifiorus Boiss.; E Querschnitt durch dieselbe, um die gestielten Drüsen zu zeigen. (Original.)

3 Arten; L. vulgare Gris. und L. alpinum Gris., vom südöstlichen Frankreich längs der Alpen bis nach Ungarn und Siebenbürgen verbreitet und außerdem als häufige Ziersträucher, wegen der goldgelben. hängenden Blütentrauben Goldregen genannt, angepflanzt. Alle Teile derselben, selbst die Bl., sind stark giftig, vor allem besitzen die S. einen widerlich bitteren Geschmack, der durch den hohen Gehalt derselben an Cytisin bedingt wird; das schöne harte Holz wird zur Anfertigung feiner Gerätschaften benutzt. Über die Formen und Bastarde beider vergl. v. Wettstein: Untersuchungen über die Sect. Laburnum der Gattung Cytisus in Österr. bot. Zeitschr. 1890. S. 395 ff.

248. Calycotome Lk. Kelch röhrig-kegelförmig, häutig, gestutzt, kaum gezähnelt, gefärbt; Fahne eiförmig; Flügel länglich-verkehrt-eiförmig, zurückgebogen; Schiffchen stumpf, eingekrümmt, kürzer als die Fahne. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. eingekrümmt, mit endständiger, kopfförmiger oder schiefer N. Hülse länglich-linealisch, flach gedrückt, an der oberen Naht stark verdickt oder schmal 2flügelig, 2klappig, innen ungefächert. — Sträucher mit spreizenden, in Dornen ausgehenden Zweigen. B. gefingert, mit 3 Blättchen.

Nebenb. fehlen. Bl. gelb, an kurzen Zweigen gebüschelt. Hochb. breit, ganzrandig oder ± 3teilig, den Kelch umfassend.

4 Arten im Mediterrangebiet, davon *C. spinosa* Lk. im westlichen, *C. villosa* Lk. (Fig. 409 A-C) ebenda und im östlichen Teile desselben sowie in Nordafrika.

249. Adenocarpus DC. Obere 2 Kelchzipfel frei, die 3 unteren ± verwachsen. Fahne fast kreisrund, abstehend; Flügel länglich oder verkehrt-eiförmig; Schiffchen stark

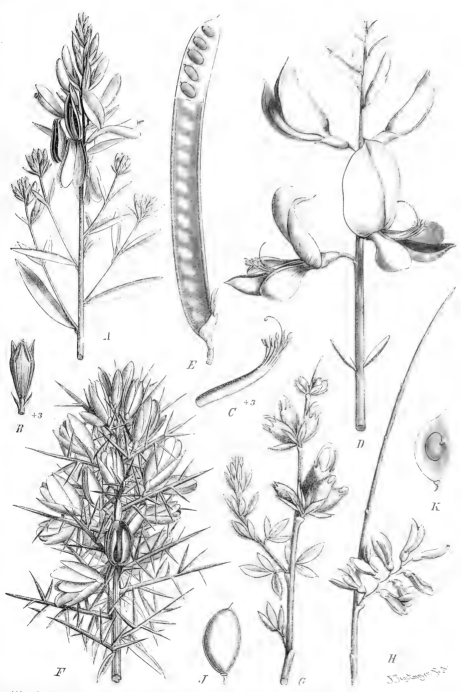


Fig. 110. 4—C Genista tinctoria L. A Zweigstück; B Kelch, von unten gesehen (3.1); C Stanbblattröhre (4.1. — D, E Spartium junceum L. D Blütenzweig; E Hülse, — P blühender Zweig von Ulex incopiers L. — G Ertation pungens Boiss., blühendes Zweigstück. — H—K Genista Ractam Forsk. H blühender Zweig; J Hülse; K dieselve im Längsschnitt. (Original.)

eingekrümmt, bisweilen kurz geschnäbelt, fast so lang als die Fahne. Frkn. sitzend, mit  $\infty$  Sa. Gr. eingekrümmt, mit endständiger, fast kopfförmiger N. Hülse linealisch bis länglich, flach, dicht drüsenhöckerig oder drüsig-weichstachelig, 2klappig. S. mit ziemlich dickem Funiculus. — Seidenhaarige oder zottige Sträucher mit meist spreizenden Ästen. B. gefingert, mit 3 Blättchen. Nebenb. klein, hinfällig. Bl. gelb, in endständigen Trauben. Hochb. und Vorb. bald klein und sehr hinfällig, bald laubblattartig und bleibend.

10 Arten im Mittelmeergebiet, auf den Canarischen Inseln und auf den Hochgebirgen des tropischen Afrika; am bekanntesten A. complicatus Gay in Südfrankreich und Spanien, ebenda auch A. grandiflorus Boiss. (Fig. 409 D, E); A. Mannii Hook. f., charakteristischer Strauch für die Hochgebirgsregion des Kilimandscharo und Kamerungebirges.

## III. 3 e. Papilionatae-Genisteae-Cytisinae.

- B. Mit deutlichen B. versehene Sträucher.
- 220. Ulex L. Kelch häutig, gefärbt, tief zweiteilig, oberer Abschnitt 2-, unterer 3zähnig. Blb. kurz benagelt, fast gleichlang, frei; Fahne eiförmig; Flügel und Schiffchen länglich, stumpf. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. schwach eingekrümmt, mit endständiger, fast kopfförmiger, nach vorn oder nach hinten geneigter N. Hülse eiförmig, länglich oder kurz linealisch, zusammengedrückt oder aufgedunsen, kürzer oder länger als der persistierende Kelch, 2klappig. Sträucher mit dornig endenden, gestreiften Zweigen. B. an den Keimpflanzen mit 3 Blättchen, sehr bald aber bis auf den dornartigen Blattstiel oder zu einer kleinen Schuppe verkümmert, aus deren Achseln kurze Dornzweige hervorgehen. Nebenb. fehlen. Bl. gelb, an den Zweigenden in den Achseln der Dornen oder der Blattschuppen einzeln oder zu 2, meist kurz traubig oder fast doldig zusammengedrängt. Hochb. klein; Vorb. unter dem Kelch klein, bisweilen ziemlich breit, seltener minutiös oder fehlend.

Über 20 Arten im atlantischen Europa: Entwickelungscentrum die Pyrenäenhalbinsel und von hier nach Nordafrika übergreifend; nördlich bis Großbritannien, östlich bis Westdeutschland und im Mittelmeergebiet bis nach Etrurien ausstrahlend.

Sect. I. Stauracanthus Lk. (als Gatt.) Hülse spitz, doppelt so lang als der Kelch, bis 6samig. — 2 Arten: U. aphyllus Lk. und U. spartioides in Spanien und Portugal.

Sect. II. Nepa Webb (als Gatt.). Stb. und Gr. exsert. Hülse eiförmig, doppelt so lang als der Kelch, mit 4—2 S. — 3 Arten in Spanien, darunter U. Webbianus Coss., der auch noch in Algerien vorkommt.

Sect. III. Euulex Willk. Stb. und Gr. vom Schiffchen eingeschlossen. Hülse länglich, kürzer oder kaum länger als der Kelch, mit 2-4 S. — Über 45 Arten, hauptsächlich in Spanien und Portugal. — A. Die zu phyllodienartigen Gebilden verkümmerten B. lang, dornartig, an den Zweigen 2. Ordnung opponiert oder alternierend: am bekanntesten U. europaeus L., Stechginster (Fig. 410 F), charakteristischer Dornstrauch für die Heidegegenden des westlichen Mitteleuropas; auf St. Helena, im Kaplande und in Australien verwildert; ebenso der in Südbrasilien verwilderte U. nanus Forst. und U. Gallii Planch., die beide von Großbritannien durch Frankreich bis nach Spanien verbreitet sind. — B. Phyllodien kurz, stechend, an den Zweigen 2. Ordnung spiralig gestellt: z. B. U. australis Clem. von Nordafrika durch Spanien und Portugal bis Südfrankreich gehend; U. baeticus Boiss., häufigerer Strauch des südlichen Spaniens; ebenda zahlreiche, einander sehr nahe stehende Arten.

 ${
m Nutzen.}$  U. europaeus L. wird bisweilen, hauptsächlich als Pferdefutter, gebaut; die Zweigspitzen dienen als Theesurrogat; die Bl. liefern eine schöne gelbe Farbe.

224. Cytisus L. Kelch von verschiedener Form, ± 2lippig, mit kurzen Zähnen, von denen die 2 oberen bald frei, bald verwachsen sind. Blb. mit freien Nägeln; Fahne fast kreisrund oder eiförmig; Flügel länglich oder verkehrt-eiförmig; Schiffchen gerade oder eingekrümmt, stumpf oder schwach zugespitzt. Stb. und A. wie vorher. Frkn. sitzend, seltener gestielt, mit ∞ Sa. Gr. eingekrümmt, mit endständiger, kopfförmiger oder schiefer N. Hülse flach, länglich oder linealisch, 2klappig, innen ungefächert oder seltener zwischen den S. mit dünnen Scheidewänden. — Unbewehrte Sträucher, selten mit dornig endenden Zweigen. B. bald gefingert, mit 3 oder nur 1 Blättchen, bald fehlend. Nebenb. klein, borstenförmig oder fehlend. Bl. gelb, purpurn oder weiß, in endständigen, verlängerten oder kurzen, gebüschelten Trauben, seltener in seitlichen oder scheinbar achselständigen Trauben. Hochb. und Vorb. meist klein und sehr hinfällig, seltener laubblattartig und persistierend.

### Übersicht der Sectionen.

- A. Schiffchen bald hängend, die Stb. und der Gr. hervorragend; Gr. an der Spitze verbreitert, sehr lang, ein- oder mehrmal eingerollt . . . . . . . Seet. I. Sarothamnus.
- B. Schiffchen die Stb. und den Gr. einschließend; Gr. pfriemförmig, höchstens eingebogen, mit schiefer N.
  - a. Kelch kurz glockig, nicht oder wenig länger als dick.
    - a. Bl. einzeln oder zu 2 bis mehreren gebüschelt oder undeutlich kurztraubig.
      - I. N. nach der Fahne zu stark abschüssig . . . . Sect. II. Corothamnus.
      - II. N. gerade oder nach dem Schiffehen zu schwach abschüssig.
        - X B. deutlich entwickelt, meist mit 3 Blättehen.
          - § Kelch mit kurzen, gezähnelten Lippen.

Sect. III. Eucytisus.

- ++ Schiffchen gerade, sehr stumpf; Bl. etwas traubig genähert, am Grunde eines Laubzweiges . . . . . . . . . Sect. IV. Spartocytisus.
- §§ Kelchlippen so lang oder länger als die Röhre, obere 2teilig, untere 3zähnig oder -spaltig . . . . . . . . . . . . . . . . . Sect. V. Teline.
- X X B. zu an den Zweigen flügelartig herablaufenden Phyllodien reduciert.

Sect. VI. Pterospartum.

- b. Kelch fast bis über 2mal so lang als dick, Röhre länger als die Lippen 'vergl, auch die langröhrigen Arten der Sect. Teline) . . . . . . . . . Sect. IX. Tubocytisus.
- Sect. I. Sarothamnus Wimm. (als Gatt.) B. meist 3zählig; Bl. groß, gelb; Schiffchen schwach aufwärts gekrümmt oder gerade, 4 Stb. fast doppelt so lang als die 6 übrigen; Sträucher mit rutenförmigen Zweigen. Etwa 40 durch Explosionsblüten (vergl. S. 91) ausgezeichnete Arten, hauptsächlich auf der Pyrenäenhalbinsel entwickelt. A. Schiffchen schwach gekrümmt; Gr. unterwärts gewimpert: 6 Arten, davon am bekanntesten der in Mitteleuropa verbreitete Besenginster C. scoparius Lk.; C. grandiflorus DC. und C. cantabricus Willk. (Fig. 51) nebst den übrigen in Spanien und Portugal. B. Schiffchen verkehrt-eiförmig; Gr. ganz kahl; 4 Arten, z. B. C. arboreus Salzm.
- Sect. II. Corothamnus Presl (als Gatt.). B. einfach; Bl. gelb, fast stets zu 2, selten nur 4 oder mehrere; Schiffchen stumpf geschnäbelt. 3 Arten, z. B. C. Kitaibelii Vis. von Mähren und Ungarn über den nordwestlichen Teil der Balkanhalbinsel verbreitet.
- Sect. III. Eucytisus Benth. Alle B. 3zählig; Kelch kurz glockig, fast häutig; Blb. gelb. Etwa 5 Arten, am verbreitetsten C. triftorus L'Hér., von Südspanien und Nordafrika bis Griechenland gehend.
- Sect. IV. Spartocytisus Webb (als Gatt.). B. meist einfach, seltener zum Teil 3zählig; Kelch kurz glockig, häutig; Blb. gelb oder weiß. 4 Arten, darunter mit gelben Bl.: C. purgans (L.) Willk, in Mittelfrankreich und Spanien; C. Linkii Janka mit weißen Bl. in Spanien, Portugal und Nordafrika.
- Sect. V. Teline Webb (als Gatt.) (Telinaria Presl). B. sämtlich 3zählig; Bl. gelb. 5 Arten. A. Leiocarpi Willk. Hülse kahl. 2 Arten, z. B. C. patens L. im östlichen und südöstlichen Spanien verbreitet. B. Lasiocarpi Willk. Hülse wollig oder rauhhaarig; am

bekanntesten C. candicans DC., fast im ganzen Mittelmeergebiet und auf den Canaren, und der westmediterrane C. linifolius Lam.

Sect. VI. Pterospartum Spach (als Sect. von Genista). Zweige mit 2-3 flachen, am Rande welligen, stark lederartigen, knorpelig gerandeten Flügeln; Bl. gelb. — 4 Arten der Pyrenüenhalbinsel, z. B. C. tridentatus (L.) Taub.

Sect. VII. Lembotropis Gris. (als Gatt.) B. sämtlich 3zählig; Bl. gelb; Schiffchen geschnäbelt. — Einzige Art: C. nigricans L. im südlichen Mitteleuropa verbreitet.

Sect. VIII. Chronanthus Boiss. B. 3zählig; Bl. gelb. — 2 Arten, C. orientalis Lois. in Kleinasien und C. Fontanesii Spach in Spanien und Nordafrika.

Sect. IX. Tubocytisus Benth. B. sämtlich 3zählig; Bl. gelb, weißlich oder purpurn; Kelch mit 2zähniger oder 2teiliger Ober- und 3zähniger, selten fast ganzrandiger Unterlippe. — Gegen 40 Arten. A. Rücken der Fahne kahl: z. B. C. hirsutus L. im südlichen Mitteleuropa verbreitet, mit gelben Bl.; C. purpureus Scop. in Österreich und Norditalien, mit purpurnen Bl. — B. Rückenmitte der Fahne behaart: z. B. C. capitatus Jacq. von Schlesien bis zur Adria verbreitet, mit gelben Bl.; C. albus Jacq. von Mähren bis zum Balkan, mit weißlichen Bl.

Nutzen. Mehrere Arten, vor allen *C. capitatus* Jacq., *C. nigricans* L., *C. purpureus* Scop. u. a. sind bekannte Ziersträucher. Die rutenförmigen Zweige von *S. scoparius* Lk. werden häufig zu Besen benutzt, daher seine Bezeichnung als Besenpfriemen oder Besenginster.

222. Hypocalyptus Thunb. Kelch weitglockig, am Grunde ringförmig eingestoßen, mit 5 kurzen, fast gleichen Zähnen. Fahne fast kreisrund, an der Innenseite des sehr kurzen Nagels schwielig verdickt, zurückgeschlagen; Schiffchen stumpf, eingekrümmt, kürzer als die Fahne. Frkn. kaum gestielt, mit  $\infty$  Sa. Gr. eingebogen, mit endständiger N. Hülse linealisch, flach, mit leicht verdickten Nähten, 2klappig, innen nicht gefächert, mit  $\infty$  S. — Kahler, unbewehrter Strauch mit gefingerten, 3 Blättchen tragenden B. Bl. purpurn oder lila, in endständigen, oft rispig verzweigten Trauben. Hochb. und Vorb. borstenförmig.

Einzige Art: H. cordifolius (L.) Taub., hoher, schöner Strauch oder kleiner Baum im südlichen Afrika.

223. Loddigesia Sims. Wie 222. Hypocalyptus Thunb. und nur durch die weit kürzere Fahne, die von den Flügeln und dem Schisschen an Länge übertroßen wird, unterschieden. Hülse ei-lanzettlich, flach, beiderseits spitz, mit wenigen S. — Kleiner, kahler Halbstrauch mit gesingerten, 3 Blättchen tragenden B. Bl. purpurn und weiß, in kurzen, endständigen Trauben.

Einzige Art: L. oxalidifolia Sims im Kaplande.

## III. 4. Papilionatae-Trifolieae.

- B. Nur die 9 unteren Stb. verwachsen, das Vexillarstb. frei oder nur in der Mitte mit den übrigen verwachsen; A. gleichgestaltet; Schiffchen stumpf oder bei *Parochetus* spitzlich.
  - a. Blkr. nach der Bl. abfallend; Nägel der Blb. frei.
    - a. Schiffchen spitzlich; Hülse 2klappig; B. gefingert-3blättrig . . . 225. Parochetus.
    - Schiffchen stumpf; Hülse nicht aufspringend oder sich nur nach Art einer Balgfr. öffnend, selten 2klappig; B. gefiedert-3blättrig.
      - I. Bl. in Köpfchen, Dolden oder kurzen Trauben, selten einzeln.
        - 1. Hülse gerade oder gekrümmt, meist linealisch, seltener länglich, oft geschnäbelt 226. Trigonella.
        - 2. Ilülse meist spiralig gewunden, seltener nierenförmig oder breit oval und gebogen 227. Medicago.
      - II. Bl. in langen ährenförmigen Trauben; Hülse dick, fast kugelig oder verkehrt-eiförmig
        228. Melilotus.

(Vergl. auch Vicia und Cicer unter den Viciaae, die nach Art von Trifolium gezähnelte Blättehen besitzen, und unter den Galegoae Psoralea und Cyamopsis mit unregelmäßig gezähnten Blättehen.)

224. Ononis L. Kelch glockig, seltener röhrig, tief 5teilig, mit fast gleichen Abschnitten. Fahne groß, fast kreisrund, kurz benagelt; Flügel länglich-verkehrt-eiförmig: das geschnäbelte, selten stumpfe Schiffchen eingekrümmt. Stb. sämtlich verwachsen; alle oder nur 5 alternierende Stf. oberwärts verbreitert; A. abwechselnd 5 kurz und dorsifix, 5 länger und basifix, selten alle klein und gleichförmig. Frkn. ± gestielt, mit 2-∞ Sa. Gr. pfriemförmig, kahl, eingekrümmt oder fast knieförmig gebogen, mit endständiger, kopfförmiger oder etwas schiefer N. Hülse länglich oder linealisch, aufgedunsen oder stielrund, 2klappig, innen ungefächert, seltener zusammengedrückt und torulos und zwischen den S. gefächert, von dem stehenbleibenden und nach der Bl. öfter größer werdenden Kelch eingeschlossen oder aus ihm hervorragend. S. gekörnelt oder glatt. --Einjährige oder perennierende Kräuter, Halbsträucher oder Sträucher, oft drüsig-zottig und klebrig, mit meist gefiedert-3blättrigen B., seltener die Seitenblättchen abortiert, sehr selten B. unpaarig-gefiedert; Blättehen gezähnelt. Nebenb. dem Blattstiel angewachsen, oft groß und laubblattartig. Bl. rosa, purpurn, gelb oder bunt gefärbt, axillär, einzeln oder zu 2-3traubig, nicht selten auch zu einer scheinbar terminalen Traube oder Ähre zusammengerückt. Hochb, und Vorb, klein, öfter fehlend.

Über 70 Arten, hauptsächlich im Mediterrangebiet und auf den Canarischen Inseln, wenige in Nord- und Mitteleuropa.

#### Übersicht der Sectionen und Series.

- A. Bl. in den Achseln der oberen, seltener fast aller B. oder der Hochb. einzeln, bisweilen zu 2, gestielt oder fast sitzend; Blütenstiel am Grunde nicht gegliedert.
  - a. Bl. an den fast stets dornig endenden, selten unbewehrten Achselsprossen und an der Spitze der nicht dornigen Hauptachse traubig oder büschelig angeordnet; Blkr. purpurn; Sträucher oder Halbsträucher . . . . . . . . . . . . . . . . Sect. I. Acanthononis.
  - b. Bl. in den Achseln der oberen B. oder der Hochb. stets einzeln, einen endständigen, lockeren oder gedrängten, traubigen, ährigen oder köpfchenartigen Blütenstand bildend; Blkr. rosa, purpurn, gelb, weißlich oder bunt; meist fjährige, stets unbewehrte Kräuter Sect. II. Bugrana.
    - α. Blkr. rosa, purpurn, weißlich-rosa oder bläulich. 4jährige Arten § 4. Eubugrana.
       β. Blkr. gelb oder weißlich-gelb; größtenteils perennierende oder halbstrauchige Arten § 2. Bugranoides.
- B. Bl. zu 4-3, mit gemeinsamer, meist verlängerter, bisweilen jedoch auf einen Höcker reducierter Hauptachse; die Stiele der einzelnen Bl. am Grunde gegliedert.
  - a. Gemeinsame Blütenachse ± deutlich entwickelt, 4, selten 2 Bl. tragend, über die Insertion der letzteren meist in eine Granne ausgehend, selten ohne solche. B. der Blütenregion meist nur 4 Blättchen tragend, niemals aber zu wirklichen Hochb. umgebildet. Blkr. gelb oder bunt; Kräuter, seltener Halbsträucher oder Sträucher Sect. III. Natrix.
     a. Perennierende Kräuter, Halbsträucher oder Sträucher; Blkr. gelb, Fahne häufig
  - β. 4jährige Kräuter; Blkr. purpurn und weißlich oder gelb, mit purpurn gestreifter Fahne.
    b. Gemeinsame Blütenachse lang, kurz oder bis auf einen Höcker verkümmert, 4—3 Bl.
  - tragend, über die Insertion der Bl. nicht grannenartig verlängert, oder selten in einen zurückgekrümmten Dorn ausgehend; B. der Blütenregion sämtlich oder nur die oberen zu Hochb. umgebildet, selten alle unverändert 3blättrig; Bl. purpurn, rosa oder = gelb; Sträucher oder Halbsträucher . . . . . . . . . . . . . . Sect. IV. Pseudocytisus. a. Bl. zu 1—3 auf gemeinsamen, axillärem Blütenstiel, purpurn, rosa oder fleischfarben § 1. Rhodanthae.
- 6 Arten, darunter O. campestris Koch und O. repens L. in ganz Europa; O. hircina Jacq. nur im östlichen Mitteleuropa, riecht stark nach Bock.

- Sect. II. Bugrana (DC.) Willk. emend. S. glatt oder höckerig.
- § 1. Eubugrana Willk. Gegen 15 Arten im Mittelmeergebiet. A. Untere B. unpaariggefiedert, obere mit 3 Blättchen: O. pinnata Brot. und O. leucotricha Coss. in Spanien und Portugal. B. B. nur mit 3, seltener 1 Blättchen. a. Bl. deutlich gestielt: z. B. O. diffusa Ten. im westlichen Mediterrangebiet, O. serrata Forsk. in mehreren Varietäten von Südarabien bis zu den Canarischen Inseln verbreitet. b. Bl. sitzend: O. mitissima L., O. alopecuroides L. etc.
- § 2. Bugranoides DC. Ca. 40 Arten im Mittelmeergebiet. A. Perennierende oder halbstrauchige Arten: O. striata Gou. auf den höheren Bergen Spaniens und Südfrankreichs; O. Columnae All. in ganz Mittel- und Südeuropa, Nordafrika und östlich bis nach Persien verbreitet; O. minutissima L., häufige Mediterranpfl., bringt im Frühjahr apetale Bl. B. 1jährige Species: O. variegata L. im ganzen Mediterrangebiet.
- Sect. III. Natrix Mnch. (z. T.) Hülse meist länger als der Kelch; mit  $\infty$ , selten wenigen S.; diese meist höckerig, selten glatt. Gegen 20 Arten.

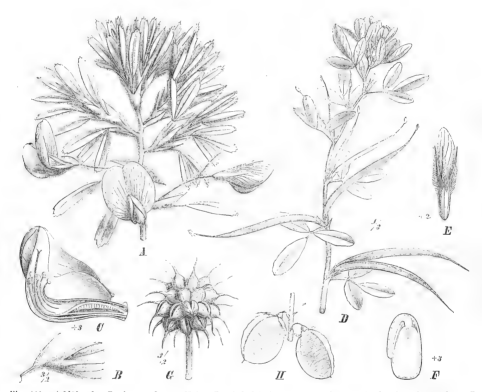


Fig. 111. A blühender Zweig von Ononis Natrix L.; B Kelch derselben mit dem borstenförmigen Axenende; C Bl. derselben im Längsschnitt. — D blühender Zweig von Trigonella Focusum graecum L. mit Hülsen; E einzelne Bl.; F S. desselben im Längsschnitt. — G Fruchtstand von T. spicata Sm. — H Fruchtstand von T. cretica (L.) Boiss (Original.)

- § 4. Eunatrix Willk. Etwa 40 Arten, am verbreitetsten O. Natrix L. (Fig. 444 A—C) von den österreichischen Alpen durch das ganze Mediterrangebiet bis zu den Canarischen Inseln verbreitet; O. ramosissima Desf. nebst Verwandten in den westlichen Mittelmeerländern.
- § 2. Natricoides Willk. Etwa 40 Arten. A. Blütenstiel ohne Achsenende: z. B. O. reclinata L. auf den Canaren, in der ganzen Mittelmeerzone und in Abessinien; O. pubescens L. gleichfalls in den Mittelmeerländern. B. Blütenstiel mit grannenartigem Achsenende: z. B. O. ornithopodioides L. von Spanien bis Syrien verbreitet, mit zusammengedrückter, holpriger Hülse und (als Ausnahme in der Gattung) gleichförmigen A.; O. viscosa L. häufig im Westmediterrangebiet.

Sect. IV. Pseudocytisus Willk. - 40 Arten.

- § 4. Rhodanthae Willk. 4 Arten, davon O. cenisia L. und O. rotundifolia L. in den Pyrenäen, Alpen, erstere auch in den Apenninen verbreitet.
- § 2. Chrysanthae Willk. 6 Arten in Spanien, davon O. speciosa Lag. in Südspanien sehr verbreitet; O. arragonensis Asso in den Centralpyrenäen.

Nutzen. Die süßlich-schleimig schmeckende Wurzel der als Hauhechel bekannten O. campestris Koch und O. repens L. enthält Ononin und wird als harntreibendes Mittel noch jetzt für die Apotheken gesammelt und besonders in der Tierarzneikunde gebraucht. Auf Culturboden sind beide lästige Unkräuter, dagegen sind sie auf Sandboden als bodenverbessernd des Anbaues wert, weil sie wie alle Arten der Gattung reich an Kalk und Kali sind. Die jungen Triebe werden mit Wasser und Salz bisweilen genossen.

225. Parochetus Hamilt. Kelch mit fast gleichen Zipfeln, von denen die 2 oberen hoch hinauf verwachsen sind. Blb. frei, Fahne verkehrt-eiförmig, am Grunde in einen kurzen Nagel zusammengezogen; Flügel länglich-gebogen, länger als das spitzliche, plötzlich eingebogene Schiffehen. Vexillarstb. frei, die übrigen verwachsen; Stf. nicht verbreitert; A. kaum untereinander verschieden. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. kahl, oberwärts eingebogen, mit kleiner, endständiger N. Hülse linealisch, schließlich etwas aufgedunsen, schief gebogen, 2klappig, innen ungefächert. S. mit fadenförmigem Funiculus, — Niederliegendes, an den Knoten wurzelndes Kraut mit gefingerten B.; Blättchen 3, verkehrt-herzförmig, bisweilen leicht gezähnelt. Nebenb. dem Blattsiel sehr kurz angewachsen. Bl. ziemlich groß, auf axillären Blütenstielen einzeln oder zu 2-3doldig. Hochb. nebenblattartig, am Grunde der Blütenstielchen; Vorb. fehlen.

Einzige Art: P. communis Hamilt., durch die Bergregion des tropischen Asiens weit verbreitetes, auch in Gebirgen des tropischen Ostafrika vorkommendes Kraut vom Habitus der Oxalis Acetosella L. mit blasspurpurnen Bl.

Die aus den untersten Blattachseln entspringenden Bl. sind meist sehr klein und kleistogam; der Stiel derselben krummt sich nach der Befruchtung abwärts, sodass die Fr. auf oder auch in der Erde zur Reife gelangt.

226. Trigonella L. Kelch kurz oder röhrig, mit 5 fast gleichen Zähnen oder Lappen. Blb. frei; Fahne länglich oder verkehrt-eiförmig, sitzend oder mit kurzem breitem Nagel; Flügel länglich, länger als das stumpfe Schiffchen; Stf. an der Spitze nicht verbreitert. Frkn. sitzend oder kurz gestielt, mit \infty Sa. Gr. fadenförmig oder etwas dick, mit endständiger N. Hülse linealisch, lanzettlich, länglich oder eiförmig, stielrund oder ± zusammengedrückt, bisweilen breit und flach, gerade oder gebogen, öfter lang geschnäbelt, nicht aufspringend oder längs der die S. tragenden Naht balgfruchtartig klaffend, seltener 2klappig. S. ohne Nabelwulst. — Einjährige, seltener perennierende, oft starkriechende Kräuter mit gefiederten B.; Blättchen 3, nicht selten gezähnelt. Nebenb. dem Blattstiel angewachsen. Bl. gelb, weißlich oder blau, bald einzeln, bald köpfchen- oder doldenartig vereinigt, bisweilen auch kurze und dichte Trauben bildend. Hochb. klein, oft sehr undeutlich; Vorb. fehlen.

Über 70 Arten, hauptsächlich im östlichen Mediterrangebiet verbreitet, nördlich bis Mitteleuropa gehend, mehrere in Nordafrika und in Vorderasien, 4 noch in Südafrika, 4 in Australien.

### Übersicht der Sectionen und Serien.

- A. Hülse linealisch, lanzettlich oder länglich, gerade, gekrümmt oder hakig, cylindrisch, stielrund oder ± zusammengedrückt, aber niemals flach und papierartig
  - a. Hülsen aufrecht.
    - a. Bl. in dichten, meist lang gestielten Köpfchen, blau . . . . § 1. Capitatae.

    - β. Bl. einzeln oder zu 2 axillär, weißlichgelb oder violett . . . . § 2. Gladiatae. 7. Bl. doldig oder kurztraubig, stets gelb . . . . . . . . § 3. Bucerates.
  - b. Hülsen herabgebogen.
    - a. Hülse zwischen den S. eingeschnürt.
      - I. Hülse dünn cylindrisch, kurz hakig geschnäbelt . . . . § 4. Isthmocarpae.

Sect. I. Eutrigonella.

- II. Hülse cylindrisch, nach der Spitze zu allmählich dünner werdend, ungeschnäbelt § 5. Cylindricae.
- β. Hülse zwischen den S. nicht eingeschnürt.
  - I. Hülse kaum geschnäbelt, nicht hakig.
    - 1. Hülse cylindrisch, mit undeutlichen Suturalnerven . . . § 5. Cylindricae.
    - 2. Hülse linealisch, seltener länglich-eiförmig, ± zusammengedrückt, mit starken Suturalnerven . . . . . . . . . . . . . . . . . . § 6. Falcatulae.
  - II. Hülse deutlich geschnäbelt oder hakig.
    - 4. Hülsen doldig, stielrund, lang geschnäbelt . . . . . § 7. Callicerates.
    - 2. Hülsen dichte Köpfchen bildend, kurz, zusammengedrückt, hakig

§ 8. Uncinatae.

B. Hülse flach, papierartig, mit parallelen, oft anastomosierenden Quernerven

Sect. II. Pocockia.

- a. Hülsen doldig, halbmondförmig, mit ungeflügelten Nähten . . . . § 1. Lunatae.
- b. Hülsen kurz oder sehr kurz traubig, an den Rändern gekielt, gezähnelt oder geflügelt.
  - a. Hülse elliptisch oder lanzettlich, längs der oberen Naht gekielt . . § 2. Ellipticae.
  - β. Hülse gekrümmt, an beiden Nähten wimperig-gezähnelt . . . § 3. Pectinatae.
  - γ. Hülse eiförmig, ringsum geflügelt . . . . . . . . . § 4. Samaroideae. Sect. I. Eutrigonella Boiss. Über 60 Arten.
- § 1. Capitatae Boiss. (Grammocarpus Scr. z. T.) Hülse stielrund oder etwas zusammengedrückt, kurz, meist dünn geschnäbelt. 4 Arten, darunter die bekannte T. coerulea Scr. von Krain bis nach Südrussland verbreitet, T. azurea C. A. Mey. mit prächtig azurblauen Bl. in Griechenland und Kleinasien.
- $\S$  2. Gladiatae Boiss. (Foenum graecum Ser.) Hülse lang geschnäbelt. 7 Arten, darunter T. gladiata Stev. im ganzen Mittelmeergebiet, mit zusammengedrückten Hülsen und eirunden S., T. Foenum graecum L. (Fig. 441 D-F), der bekannte Bockshornklee, Schabziegerklee, mit fast stielrunden Hülsen und beinahe würfelförmigen S.
- § 3. Bucerates Boiss. (Buceras Ser.) Hülse linealisch, stielrund oder zusammengedrückt, netzaderig, mit verdickten Nähten. Ca. 20 Arten. A. Gemeinsamer Blütenstiel so lang oder länger als das B.; z. B. T. striata L. fil. von Kleinasien bis nach Sibirien gehend, mit doldigen Bl., T. aurantiaca Boiss. in Kleinasien mit kopfigen Bl. B. Gemeinsamer Blütenstiel sehr kurz oder fehlend: T. arcuata C. A. Mey. in Armenien und Persien, mit doldig gestellten Hülsen; T. monspeliaca L. im ganzen Mittelmeergebiet und auch in Mitteleuropa mit zahlreichen, kopfig gedrängten Hülsen; T. incisa Benth. in Vorderasien und Nordindien, mit langen, achselständigen, einzelnen oder wenigen Hülsen.
- § 4. Isthmocarpae Boiss. Hülse dünn cylindrisch, zwischen den länglichen S. eingeschnürt. Bl. gelb, in kurzen Trauben. 2 Arten, darunter T. isthmocarpa Boiss. et Bal. in Kleinasien.
- § 5. Cylindricae Boiss. Hülse cylindrisch, bisweilen eingeschnürt, längsgestreift oder netzaderig. 42 Arten. A. Hülse längsgestreift; Nebenb. ganzrandig: T. smyrnea Boiss. in Kleinasien. B. Hülse längsgestreift; Nebenb. gezähnt: T. coelesyriaca Boiss. in Syrien. C. Hülse netzaderig oder glatt; Nebenb. ganzrandig: T. Spruneriana Boiss. und Verwandte im östlichen Mediterrangebiet.
- § 6. Falcatulae Boiss. 40 Arten. A. Bl. in köpfchenartigen Trauben: z. B. T. corniculata L. von Südfrankreich bis Kleinasien verbreitet; T. hamosa L. in Ägypten, Nubien und am Kap; T. suavissima Lindl. in Australien. B. Bl. in Dolden: T. maritima Del. im östlichen Mittelmeergebiet, Sicilien und Nordafrika.
- § 7. Callicerates Boiss. Hülse schief und dicht gestreift. Einzige Art: T. calliceras Fisch, in Transkaukasien.
  - § 8. Uncinatae Boiss. 2 Arten in Kleinasien, darunter T. spicata Sm. (Fig. 444 G).
- Sect. II. Pocockia Ser. (als Gatt.) Benth. 42 Arten, sämtlich im östlichen Mediterrangebiet und in Vorderasien.
  - § 4. Lunatae Boiss. S. runzelig. 3 Arten, z. B. T. lunata Boiss. in Kleinasien.
- $\S$  2. Ellipticae Boiss. S. glatt. 4 Arten, davon T. cachemiriana Camb. in Kaschmir und Afghanistan.
- $\S$  3. Pectinatae Boiss. S. höckerig oder runzelig. 3 Arten, z. B. T. radiata (L.) Boiss, von Kleinasien nach Syrien und Persien verbreitet.
- $\S$  4. Samaroideae Boiss. S. schwach gekörnelt. 2 Arten, am bekanntesten T. cretica (L.) Boiss. (Fig. 444 H) auf Kreta und in Kleinasien.

Nutzen. T. Foenum graeeum L., Bockshornsame, Hornklee, wird namentlich in Vorderindien, Ägypten, Marokko, in Südfrankreich, in Thüringen und dem Voigtlande angebaut. Die S. liefern den officinellen Semen foeni graeci s. Trigonellae; sie schmecken bitter und haben einen eigentümlichen Geruch, enthalten Gerbstoff und finden besonders in der Tierarzneikunde, ihres Schleimes wegen in der Tuchfabrikation und als Viehfutter Verwendung. In Ägypten dienen sie geröstet als Nahrungsmittel für Menschen; auch die jungen Triebe sind dort und in Indien, ebenso wie jene der T. snavissima Lindl. in Australien, ein beliebtes Gemüse. Nach Ebers in Lepsius, Zeitschr. f. ägypt. Sprache und Altertumskunde 1874. S. 406) waren die S. auch ein Bestandteil des berühmten uraltägyptischen Präparates Kyphi, das zu religiösen und medicinischen Zwecken Verwendung fand. Bisweilen wird der Bockshornklee außerdem als Grünfutter angebaut.

Die Hochb, aller Arten enthalten constant rhombische Krystalle von oxalsaurem Kalk,

227. Medicago L. Kelch kurz, mit 5 fast gleichen Zähnen oder Lappen; Fahne verkehrt-eiförmig oder länglich, am Grunde zusammengezogen, gerade oder etwas nach außen gebogen; Flügel länglich, länger als das stumpfe Schiffchen. Frkn. sitzend oder kurz gestielt, mit ∞, sehr selten nur i hemianatropen S. Gr. pfriem – bis fadenförmig, mit schiefer, terminaler N. Hülse aus dem Kelch hervortretend, gerade, nierenförmig, sichelförmig oder spiralig zusammengerollt, die Spiralen an der Rückennaht häufig dornig oder höckerig, nicht oder erst kurz vor der Keimung am äusseren Rande aufspringend. — Einjährige oder perennierende Kräuter, seltener Halbsträucher oder baumartige Sträucher mit gefiederten B.; Blättehen 3, meist gezähnelt. Nebenb. dem Blattstiel angewachsen. Bl. meist klein, gelb, violett, selten bunt, zu achselständigen Trauben oder Köpfchen vereinigt. Hochb. klein; Vorb. fehlen.

Gegen 50 Arten in Mittel- und Südeuropa, besonders im Mediterrangebiet entwickelt, Mittel- und Vorderasien, in Nordafrika, im Kaplande, wenige nach den Tropen beider Weltteile verschleppt.

### Übersicht der Sectionen und Series.

- A. Hülse breit nierenförmig oder eiförmig, schief geschnübelt, flach zusammengedrückt, meist mit 8 S.; ein der Rückennaht paralleler Seitennerv fehlt
  - Sect. 1. Hymenocarpoides.
- B. Hülse nierenförmig, an der Spitze spiralig gebogen, biconvex, meist nur mit 4 S.; ein der Rückennaht paralleler Lateralnerv nicht vorhanden; Gr. zur Blütezeit so lang als der Frkn.

  Sect. II. Lupularia.
- C. Hülse gerade, sichelförmig oder spiralig zusammengerollt, zusammengedrückt, mit offenem Centrum, mit 4—∞ S.; ein der Rückennaht paralleler Seitennerv fehlt. Gr. zur Blütezeit viel kürzer als der Frkn. . . . . . . . . . . . . . . . . . Sect. III. Falcago.
- D. Hülse spiralig zusammengerollt, mit geschlossenem Centrum und  $\infty$  S.; ein der Rückennaht paralleler Seitennerv fehlend oder vorhanden . . Sect. IV. Spirocarpos.
  - a. Ein der Rückennaht der Hülse paralleler Seitennerv fehlt: die von der Bauchnaht ausgehenden Adern laufen in die Rückennaht oder direct in die Stacheln.

    - 3. S. schwarz; Würzelchen halb so lang oder kürzer als der halbe S. § 2. Intertextae. 7. S. niemals schwarz; Würzelchen kürzer als der halbe S. . . . . § 3. Scutellatae.
  - b. Die von der Bauchnaht ausgehenden Adern der Hülse laufen in einen der Rückennaht
  - parallelen Seitennerven zusammen.

    z. Die jungen Hülsen sind nach der Bl. spiralig in den Kelch zurückgezogen; Windungen dicht anliegend.

    - II. S. durch dicke und hohe Scheidewände von einander getrennt; Hülsenfläche radial geadert oder gegen den Seitennerven hin etwas netzig geadert § 5. Pachyspirae.
    - Die jungen Hülsen drehen sich nach der Bl. seitlich durch die Kelchzähne; Windungen locker.
      - I. S. durch Scheidewände getrennt. . . . . . . . . § 6. Euspirocarpae.
      - II. S. nicht durch Scheidewände getrennt . . . . . . . . . . § 7. Leptospirae.

Sect. I. Hymenocarpoide's Gris. S. tief querrunzlig, zuletzt braun, niemals schwarz. Würzelchen senkrecht gegen die Bauchnaht gerichtet, so lang oder länger als die Keimb. Gr. zur Zeit der Bestäubung 4—6mal kürzer als der Frkn. — Einzige Art: M. radiata L. in Südeuropa, Vorderasien und Persien.

Sect. II. Lupularia Ser. S. glatt, gelb oder braun. Würzelchen etwas länger als der halbe S. Windungen der Hülle 4 bis  $4^3/_4$ . Gr. zur Zeit der Bestäubung so lang als der Frkn. — 2 Arten: M: lupulina L. in ganz Europa mit Ausnahme der arktischen Gebiete, in Mittelasien und Nordafrika; M. secundiflora Durieu in Algerien.

Sect. III. Falcago Rchb. S. glatt, gelb bis braunrot, niemals schwarz. Würzelchen so lang oder meist länger als der halbe S. Ilülle gerade, sichelförmig oder bis 4mal gewunden. — 44 Arten: A. Strauch; Schiffchen so lang oder länger als die Fahne: M. arborea L. von den Canarischen Inseln und Algerien durch das südlichste Europa bis Kleinasien verbreitet; in Südeuropa nicht selten als Zierstrauch angepflanzt. — B. Halbsträucher oder perennierende Kräuter; Schiffchen kürzer als die Fahne. — a. Blütenstielchen nach dem Abblühen abwärts gerichtet: M. hybrida Pourr. in Südfrankreich und M. cretacea M. Bieb. in der Krim mit Hülsen, deren Bauchnaht gerade oder schwach gekrümmt ist; M. rupestris

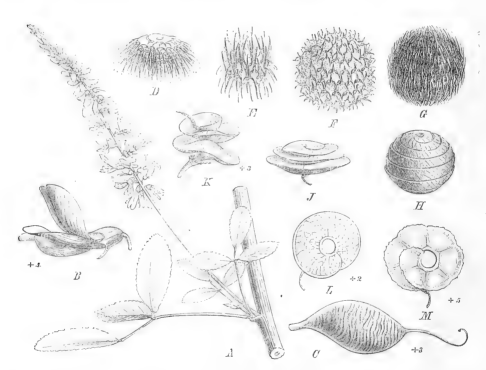


Fig. 112. A—C Melilotus officinalis Desr. A Zweigstück mit Blütenstand; B einzelne Bl.; C Hülse. — D—L Hülsen von Medicugo-Arten: D M. disciformis DC.; E M. tuberculata Willd.; F M. ciliaris Willd.; G M. intertexta (Gärtn.) Urb. var. Echimus (DC.) Urb.; H M. scutellata All.; J M. orbicularis All. var. marginata (Willd.) Benth.; K M. sativa L.; L M. obscura Retz. — M Hülse von Cyclocarpa stellaris Alz. (Original.)

M. Bieb. in der Krim, M. cancellata in Südostrussland und M. prostrata Jacq. von Siebenbürgen durch Österreich bis nach Süditalien verbreitet, sämtlich mit Hülsen, deren Bauchnaht spiralig gerollt ist. — b. Blütenstielchen nach dem Abblühen aufrecht: z. B. M. sativa L., Luzerne (Fig. 442K), nebst der var. falcata (L.) Döll in ganz Europa mit Ausnahme des arktischen, in Vorder- und Mittelasien, außerdem häufig cultiviert; M. marina L., weißfilzig behaartes Kraut an den Küsten des Mittelmeers und des atlantischen Oceans von der Loire-Mündung bis Gibraltar.

Sect. IV. Spirocarpos Willk. - Über 30 Arten.

§ 1. Orbiculares Urb. Hülse spiralig gewunden, Windungen zahlreich. S. gelb bis braun, in einer Windung mehr als 3, gewöhnlich 4-5. — 2 Arten: M. orbicularis All.

(Fig. 442 J), von den Canarischen Inseln durch ganz Südeuropa östlich bis Persien verbreitet, auch in Abyssinien und Algerien; M. carstiensis Wulf, im östlichen Alpengebiet und in Dalmatien und Serbien.

§ 2. Intertextae Urb. Hülse spiralig gewunden; Windungen zahlreich. S. glatt, schwarz, am Nabel purpurn, je 2 in einer Windung. — 5 Arten. darunter M. granatensis Willd. in Südspanien, Palästina und verschleppt nach Chile; M. intertexta 'Gaertn. Urb. emend. nebst verschiedenen Varietäten, z. B. var. Echinus (DC.) Urb. (Fig. 442 G, im westlichen Mediterrangebiet und auf den Canarischen Inseln; M. ciliaris Willd. (Fig. 442 F, von Madeira durch Südeuropa bis Vorderasien verbreitet.

§ 3. Sculellatae Urb. Hülse spiralig zusammengerollt. S. gelb bis braunrot, je 2 in einer Windung. — 2 Arten: M. scutellata All. (Fig. 412 H) und M. rugosa Desr. im Mediterran-

gebiet, östlich bis Palästina.

§ 4. Rotatae Boiss. Ältere Hülsen sehr fein und kleinmaschig netzadrig, rechts gedreht.

- 2 Arten in Syrien und Palästina, z. B. M. rotata Boiss.

§ 5. Pachyspirae Urb. Hülsen rechts oder links gedreht. — 40 Arten: A. Die Adern der Hülse münden in den schmalen Seitennerven: z. B. M. obscura Retz. Tig. 442 L; in den Küstenländern des westlichen Mittelmeerbeckens und auf den Canarischen Inseln, eine sehr polymorphe Art; M. littoralis Rohde, M. rigidula L. im ganzen Mediterrangebiet. — B. Die von der Bauchnaht der Hülse ausgehenden Adern münden in eine meist den dritten Teil der Hülsenbreite einnehmende, glatte, aderlose, scharf abgesetzte Leiste: z. B. M. tuberculata Willd. (Fig. 442 E) im Mittelmeergebiet, Syrien und Arabien.

§ 6. Euspiroearpae Urb. Hülsen rechts gedreht. — 5 Arten, z. B. M. arabica All. mit meist dunkelpurpurnen gesteckten Blättchen und M. hispida Gärtn. in Mittel- und Südeuropa, nicht selten mit fremder Wolle (als sogenannte Wollkletten) verschleppt; M. daghestanica

Rupr. in Daghestan.

§ 7. Leptospirae Urb. Hülsen rechts gedreht. — 6 Arten, darunter M. laciniata All. von den Canarischen Inseln durch das ganze Mittelmeergebiet bis Persien, M. Aschersoniana Urb. von Ostindien durch Persien, Arabien nach Nubien verbreitet, auch im Kaplande, von wo sie bisweilen mit Wolle nach Mittel- und Nordeuropa verschleppt wird; M. disciformis DC. (Fig. 442 D) im Mittelmeergebiet; ebenda und in Mitteleuropa, Vorderasien und Vorderindien M. minima Bartal.

Nutzen. M. sativa L., Luzerne, blauer Schneckenklee, Spargel-, Monats-, Dauer-Klee, wird als vorzügliches Futterkraut, frisch und als IIeu, besonders auf besserem, tiefgründigem Kalk- oder Mergelboden angebaut. Bei guter Aussaat dauert sie an 30 Jahre (ewiger Klee); in feuchten Jahren liefert sie denselben Ertrag wie roter Klee, in trocknen Jahren versagt sie durchaus nicht, da ihre bis 2,3 m tief in den Boden dringenden Wurzeln genügende Feuchtigkeit aus der Tiefe entnehmen; sie kann bei uns jährlich 4 mal, im Süden sogar 6 mal gemäht werden. Auf Sandboden wird hier und da M. media Pers., Sandluzerne, angebaut. Von wildwachsenden Arten sind außerdem M. falcata L., M. lupulina L., M. denticulata Willd. etc. gute Futterpfl. Die Hülsen mehrerer Arten (siehe oben sind berüchtigte Wollkletten.

Über Morphologie und Biologie der Medicago-Arten vergl. Urban's Monographie a. a. 0. Wie bei der vorigen Gattung sind auch hier die Hochb. durch beständiges Vorkommen von

Calciumoxalat-Krystallen charakterisiert.

228. Melilotus Juss. Kelch kurzglockig, mit 5 fast gleichen, kurzen Zühnen, 5-, selten 10nervig. Fahne verkehrt-eiförmig oder länglich, am Grunde zusammengezogen, fast sitzend; die länglichen Flügel länger als das stumpfe Schiffchen. Vexillarstb. frei oder in der Mitte mit den übrigen verwachsen; Stf. an der Spitze nicht verbreitert. Frkn. sitzend oder sehr kurz gestielt, mit wenigen Sa. Gr. fadenförmig, oberwärts eingekrümmt, kahl, mit entständiger N. Hülse länglich oder fast kuglig, länger als der K., dick, gerade, nicht aufspringend. S. 1—3. — Einjährige oder perennierende Kräuter; B. gefiedert-3blättrig, Blättchen meist gezähnelt. Nebenb. dem Blattstiel angewachsen. Bl. klein, gelb, weiß, selten weiß und bläulich, in axillären, \(\pmu\) schlanken, oft ährenartigen Trauben. Hochb. klein, Vorb. fehlen.

Gegen 20 Arten in der gemäßigten und subtropischen Zone der alten Welt, eine Art

weit verschleppt, auch in der neuen Welt.

Sect. I. Lopholobus Boiss. Hülse schwammig-häutig, spröde, mit 8—10 etwas welligen Längsrippen. — Einzige Art: M. bicolor Boiss. et Bal. in Phrygien, mit weißen Bl., Fahne und die Spitzen der übrigen Blb. blauviolett.

Sect. II. Campylorytis DC. (Gyrorytis Koch). Hülse concentrisch faltig-gerunzelt. — 4 Arten, darunter M. messanensis Desf. und M. sulcata Desf. im Mediterrangebiet verbreitet, letztere auch auf den Canarischen Inseln.

Sect. III. Plagiorytis Ser. Hülse mit leicht gebogenen Querrunzeln. — 3 Arten, am bekanntesten M. officinalis Desr., gelber Honigklee, gelber Steinklee, in ganz Europa, Vorderasien und Sibirien.

Sect. IV. Coelorytis Ser. Hülse netzadrig-runzlig. — Gegen 42 Arten. A. Pfl. zweijährig: M. alba Desr., weißer Honig- oder Steinklee, durch ganz Europa mit Ausnahme des nördlichen Russlands und der nördlichen skandinavischen Halbinsel, Süditaliens und Griechenlands bis nach Sibirien und China verbreitet; M. dentata Pers. mit fast gleicher Verbreitung, häufig auf Salzboden, auch M. altissimus Thuill. nicht selten. — B. Pfl. einjährig: M. italica Desr. im Mediterrangebiet, M. indica All. (M. parviflora Desf.) ebenda und nach China, Amerika und dem Caplande verschleppt, beide mit gelben Bl.; M. ruthenica M.B. mit kleinen, weißen Bl. im südöstlichen Europa, bisweilen verschleppt.

Nutzen. Mehrere Arten sind durch den namentlich nach dem Trocknen kräftig hervortretenden Cumaringeruch sowie einen bitterlich-salzigen Geschmack und hohen Schleimgehalt ausgezeichnet. M. officinalis Desr. und M. altissimus Thuill. liefern die officinellen herba et flores Meliloti citrini, die mit anderen Kräutern zugleich zu erweichenden Umschlägen und besonders zum sogen. Melilotenpflaster als äußerliches zerteilendes Heilmittel benutzt werden; beide finden auch, ebenso wie die übrigen Arten, nicht selten als Volksheilmittel Verwendung und sind gute Futterkräuter für Schafe und Ziegen. Die Bl. werden häufig von Bienen besucht.

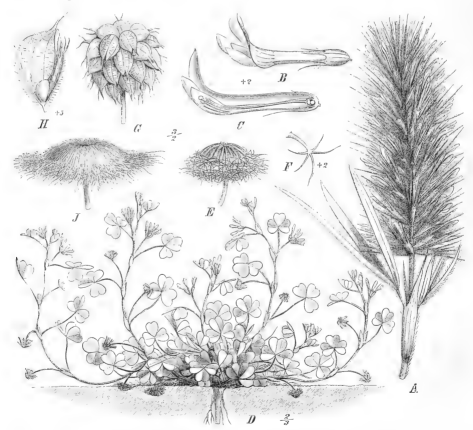


Fig. 113. A Blütenstand von Trifolium angustifolium L. — B Bl. von T. flexuosum Jacq., C dieselbe im Längsschnitt. — D T. subterraneum L., E einzelnes Blütenköpfehen desselben, daneben Fein Kelch einer centralen Bl., vergr. — G Fruchtköpfehen von T. fragiferum L., H Längsschnitt durch die vom aufgeblasenen Kelch umhüllte Hülse. — J Blütenköpfehen von T. radiosum Whlbg. (Original.)

229. Trifolium L. Bl. alle fruchtbar, selten die mittelständigen abortiert. Kelch röhrig oder glockig, gleichmäßig oder ungleichmäßig Szähnig oder 🗀 tief Steilig; die unteren Abschnitte meist länger als die 2 oberen, die bisweilen = verwachsen erscheinen; Kelchschlund offen, verengt oder durch einen schwieligen Ring geschlossen. kahl oder behaart; Kelchröhre nach der Bl. sehr selten gespalten, krautig, häutig oder lederartig, zur Fruchtreife entweder unverändert oder stark vergrößert und nicht selten blasenförmig aufgedunsen. Blb. bleibend, verwelkend oder ± trockenhäutig, die 4 unteren dem Staminaltubus ± angewachsen; Fahne frei oder mit den übrigen Blb. zusammenklebend, länglich oder eiförmig; Flügel schmal, länger als das stumpfe Schiffchen. 9 Stb. verwachsen, das vexillare meist frei, selten in der Mitte mit den übrigen vereinigt; bald alle, bald nur die 5 alternierenden Stf. an der Spitze ± deutlich verbreitert, mit gleichförmigen A. Frkn. sitzend oder gestielt, mit 2-8 Sa. Gr. fadenförmig, oft an der Spitze hakig eingekrümmt und daselbst verbreitert, kurz oder sehr lang, mit endständiger, konfförmiger oder dorsaler N. Hülse vom K. und oft auch von den trockenen Blb. meist eingeschlossen, linealisch, länglich oder kurz verkehrt eiförmig, meist häutig, kaum aufspringend. S. 4—2, selten 2—6, schwach herzförmig oder kugelig, bisweilen linsenfg. --Aufrechte, niederliegende, kriechende oder an den Stengelknoten wurzelnde, 1jährige oder perennierende Kräuter, oft mit holzigem Rhizom. B. meist gefingert, mit 3, seltener 5-Blättchen, selten gefiedert und dann mit 3, sehr selten mit 5 Blättchen: letztere fast stets gezähnelt. Nebenb. dem Blattstiel  $\pm$  angewachsen, genzrandig, selten zerschlitzt, öfters zu einer langen Scheide verwachsen. Bl. weiß, gelblich, goldgelb, rosa, rot, purpurn oder (bei allen amerikanischen Arten) 2farbig, in Ähren, Köpfchen oder Dolden, seltener einzeln; die Blütenstände axillär oder durch Fehlschlagen der Gipfelknospe scheinbar endständig. Hochb. infolge des dichten Standes der sitzenden Bl. verkümmert oder ± deutlich entwickelt, meist bleibend, die äußeren bisweilen zu einer ± anschnlichen, oft gezähnten oder gelappten Hülle verwachsen, die den Blütenstand ± hoch hinauf umschließt; Vorb. fehlen.

Über 250 Arten, in der gemüßigten und subtropischen Region der alten Welt verbreitet, auch im nördlichen Amerika, besonders im westlichen Teile nicht selten, wenige auf den Gebirgen des tropischen Afrika und im Kaplande, ebenso auf den Anden des tropischen und im subtropischen Südamerika.

Die Gattung hat eine monographische Bearbeitung dringend nötig, obwohl in neuerer Zeit kritische Übersichten über die Sectionen (Č'elakovsky: Über den Außbru der Gattung Trifolium in Österr. botan. Zeitschr. 1874 S. 37, 75 ft.) und selbst über sämtliche resp. nordamerikanische Arten (Lojacono: Clavis specierum Trifoliorum in Nuovo giorn. botan. ital. 1883 p. 225 ft. und derselbe: Revisione dei trifogli dell' America settentrionale, ebenda 1883 p. 145 ff.; Watson: Bibliograph. Index to N. Amer. Botany) publiciert worden sind. In neuester Zeit beschäftigen sich Gibelli und Belli\*) eingehend mit dieser ungemein polymorphen Gattung; wenn dieselben bisher auch nur die italienischen Arten (allerdings oft unter Berücksichtigung aller Species) einiger Sectionen bearbeitet haben (Memorie della R. Accad. delle scienze di Torino Ser. 2. Vol. XXXIX, XLI—XLIII), so planen dieselben nunmehr eine vollständige Monographie der Gattung.

Die hier gebene Einteilung schließt sich an die genannten Übersichten Č'elakovsky's und Lojacono's an unter specieller Berücksichtigung der kritischen Revisionen Gibelli's und Belli's.

### Übersicht der Untergattungen, Sectionen und Serien.

- A. Bl. von ± großen, selten undeutlichen Hochb. umgeben. K. mit kahlem offenem Schlunde; Hülse 2-8-, selten durch Fehlschlagen 4samig . . . Subgen. I. *Trifoliastrum*. a. K. ± gleichmäßig oder zweilippig, niemals einseitig aufgetrieben.
  - a. Außerste Hochb. frei.
    - Blb. kurz benagelt; Fahne mit den übrigen Blb. nicht oder nur im unteren Teil kurz verwachsen.

<sup>\*)</sup> Verf. kann nicht umhin, den letztgenannten Herren für die überaus liebenswürdige Zusendung aller ihrer auf die Gattung *Trifolium* bezüglichen Publicationen auch an dieser Stelle seinen Dank auszusprechen.

1. K. 5nervig (ohne Commissuralrippen); Bl. gelb, selten purpurn oder rot; Fahne allmählich zum Grunde verschmälert; Hülse gestielt, einsamig
Sect. I. Chronosemium.  2. K. meist 40rippig (mit Commissuralrippen) oder auch 20rippig, selten nur 5rippig; Bl. weiß oder rot; Fahne mit kurzem, breitem Nagel; Hülse meist sitzend, mit 2—8 S Sect. II. Euamoria.  * Blütenstand, armblütig (4—5blütig); Bl. groß, mäßig gestielt; K. 20nervig; Hülse sitzend, aus dem K. hervorragend, mehrsamig § 4. Loxospermum.  ** Blütenstand, wenigstens nach der Bl. ± ährenförmig, reichblütig; K. 20-, seltener 40nervig. Hülse sitzend, 2samig. Nebenb. fast in der ganzen Länge des Internodiums zu einer Scheide verwachsen § 2. Ochreatae.  *** Blütenstand ein mehr als 5blütiges Köpfchen; Bl. mäßig bis ziemlich lang gestielt, nach der Bl. meist herabgebogen; K. 40-, selten 5nervig; Hülse sitzend (stets?), hervorragend, mit 2—8 S § 3. Amoria.  **** Blütenstand ein mehr als 5blütiges Köpfchen; Bl. sehr kurz gestielt oder fast sitzend; K. 40nervig; Hülse sitzend, vom K. eingeschlossen, 2samig § 4. Micranthemum.
II. Blb. lang oder ziemlich lang benagelt.
<ol> <li>Hochb. schuppenförmig; Kelch nach der Bl. unverändert; Fahne der Staubblattröhre angewachsen § 5. Ornithopoda.</li> <li>Hochb. groß; Kelch nach der Bl. ± aufgeblasen; Fahne frei Sect. III. Mistylus.</li> <li>Fahne mit den übrigen Blb. zu einer langen Röhre verwachsen Sect. IV. Cryptosciadium.</li> </ol>
β. Außerste Hochb. zu einer gezähnten oder vielspaltigen, selten fast ganzrandigen
<ul> <li>Hülle verwachsen.</li> <li>I. Hülle sehr kurz, aus einfachen, verwachsenen Hochb. bestehend, gezähnt. Kr. nach der Bl. trockenhäutig; Fahne völlig frei; Nebenb. ganzrandig Sect. V. Lupinaster.</li> <li>II. Hülle meist schirmförmig, aus ± hoch hinauf verwachsenen, meist gesägten oder gespaltenen Hochb. gebildet, daher vielspaltig, selten rudimentär; Kr. nach der Bl. nicht trockenhäutig; Fahne mit den übrigen Blb. ± zu einer Röhre verwachsen; Nebenb. meist geschlitzt-gesägt Sect. VI. Involucraria.</li> <li>4. Hülse sitzend.</li> </ul>
* Hülse fast kugelig oder länglich, aus dem K. hervorragend § 1. Paramesus. ** Hülse verkehrt-eiförmig, im K. eingeschlossen § 2. Micranthoidea. 2. Hülse deutlich, oft sehr lang gestielt. * Fahne zur Fruchtreife unverändert; kahle 1jährige oder perennierende Kräuter
§ 3. Euinvolucrarium.
** Fahne zur Fruchtreife blasenförmig aufgetrieben.  X Völlig kahle 4jährige Kräuter; Kelch 2lippig mit fast gestutzter Oberlippe, nach der Bl. unverändert
X Wollig behaarte 4jährige Kräuter; Kelch nach der Bl. zu einer häutigen, durchsichtigen Blase aufgetrieben. — Vgl. auch Sect. VII. Galearia, deren Arten durch den Mangel einer deutlichen Hülle unterschieden sind § 5. Cyathiferum.
b. Kelch ungleichmäßig 2lippig, Oberlippe nach dem Verblühen blasig aufgetrieben, netzaderig. — Vgl. auch Sect. VI. § 5. Cyathiferum Sect. VII. Galearia.  a. Fahne mit den übrigen Blb. verwachsen § 4. Eugalearia.  3. Fahne frei
Bl. ohne Hochb. Kelchschlund durch einen wulstigen, bisweilen behaarten Ring oder einen Haarkranz geschlossen; Hülse 4-, sehr selten 2samig Subgen. II. Lagopus.  a. Alle Bl. gleichartig und fruchtbar Sect. I. Eulagopus.  a. Kelchschlund ± offen § 4. Prosbatostoma.  β. Kelchschlund teilweise oder gänzlich geschlossen.  I. Kelchschlund durch einen 2lippigen Wulst fast geschlossen; Blkr. bleibend
§ 2. Intermedia.  II. Kelchschlund durch einen 2lippigen oder völlig gleichmäßigen Wulst geschlossen; Blkr. schnell abfallend § 3. Stenostoma:  b. Äußere Bl. des Köpfchens mit Krone, fruchtbar, nach dem Verblühen zurückgebogen; innere kronenlos und unfruchtbar, meist später sich entwickelnd, mit dem Schopf der meist stark behaarten Kelchzähne die äußeren Bl. bedcckend Sect. II. Calycomorphum.

Subgen. I. Trifoliastrum Gren. et Godr. Bl. meist gestielt, in lockeren Köpfehen. Hülse meist aus dem Kelch hervorragend. — Über 230 Arten.

Sect. I. Chronosemium Ser. (Amarenus Prest, Lotophyllum Rehb., Köpfehen deutlich blattwinkelständig, gestielt, kuglig-eiförmig oder kurzährig. Hochb. sehr kurz, 4spitzig, an den Rändern mit gefärbten Wimpern pinselartig besetzt. Kelch klein, Zähne sämtlich gleich oder die 2 oberen kürzer. Blkr. nach der Bl. trockenhäutig, rauschend, gewöhnlich  $\pm$  braun werdend; Fahne frei oder am Grunde verwachsen. — Über 20 europäische, besonders im Orient verbreitete Arten, wenige nach Amerika verschleppt; darunter am bekanntesten mit gelben Bl. (Goldklee) T. filiforme L., T. procumbens L., T. badium Schreb., T. spadiceum L., sämtlich in Mittel- und Südeuropa verbreitet; mit fleischroten oder rosafarbenen Bl. T. rhytidosemium Boiss. et Hohenack. im Kaukasus und Kleinasien und T. Lagrangei Boiss. im griechischen Archipel; mit großen lila-purpurnen Bl. T. speciosum Willd. in der unteren Bergregion Griechenlands und Kleinasiens.

Sect. II. Euamoria Gib. et Belli erweit. (Trifoliastrum Ser. z. T., Bl. in Dolden oder Köpfehen. Hochb. 4spitzig oder häufig 2spitzig, einfach gewimpert. Krone zur Blütezeit krautig, nachher trockenhäutig, rauschend. — Gegen 50 Arten in Europa, Afrika und Amerika.

- § 4. Loxospermum Hochst. 2 Arten in Abyssinien, darunter T. Schimperi A. Rich.
  § 2. Ochreatae Lojac. (Fissicalyx Lojac.) Kelch häutig, nach der Bl. bis zum Grunde gespalten. 3 Arten im nördlichen tropischen Afrika, darunter T. polystachyum Fres. und T. simense Fres.
  - § 3. Amoria Presl. Gegen 50 Arten.

A. Einjährige oder, wenn von längerer Dauer, rhizomlose Arten. — a. Gerontamoria Taub. Bl. und Samenschale einfarbig; Arten der alten Welt. —  $\alpha$ . Fistulosa Lojac. Zweige schlaff, hohl; Bl. sehr lang gestielt; Fruchtköpfehen sehr locker; Hülse verkehrt-eiförmig bis spatelförmig. — 2 Arten: T. Michelianum Savi im westlichen Mittelmeerbecken und T. Balansae Boiss, in Kleinasien. —  $\beta$ . Isthmocarpa Lojac. Zweige schlaff,  $\pm$  mit Mark ausgefüllt; Bl. sitzend oder kaum gestielt; Köpfehen dicht; Hülse länglich, torulos, oft 4samig. — Ca. 8 Arten, z. B. T. nigrescens Viv. im Mediterrangebiet, T. isthmocarpon Brot. in Spanien und Portugal, T. subrotundum Steud. —  $\gamma$ . Parviflora Lojac. Kleine Kräuter mit etwa erbsengroßen Köpfehen; Blkr. kaum länger als der Kelch. — 4 Arten, z. B. T. parviflorum Lois. in Mittel- und Südeuropa, und T. angulatum Wald. et Kit. in Ungarn und Siebenbürgen. — b. Neoamoria Lojac. Bl. meist zweifarbig; S. schwarz gefleckt. — Etwa 45 amerikanische Arten, darunter T. Breweri Wats., T. eiliatum Nutt. u. A. in Kalifornien, T. carolinianum Michx. im östlichen Nordamerika und in Centralamerika, T. amabile II. B. K. in Mexiko und Kalifornien.

B. Rhizomführende, perennierende Arten. — a. Thalia Lojac. Ganz kahle (nur T. semipilosum Fres. und T. Johnstoni Oliv. vom Kilimandscharo, ersteres auch in Abyssinien, behaart, Kräuter mit ± großen B.; Köpfchen reichblütig; Bl. ± langgestielt, weißlichrot bis fleischfarben. — Ca. 45 Arten, darunter mit aufrechten Stengeln T. hybridum L., Bastard-oder schwedischer Klee; T. repens L. in ganz Europa und Sibirien, in Nordamerika eingeschleppt, mit kriechenden Ausläufern; die stengellosen T. Thalii Vill. in den Pyrenäen, Alpen, Apenninen und Karpaten, T. glarcosum Schleich. in den Alpen, T. acaule Steud. in Abyssinien. — b. Oxalidea Lojac. Stengel fadenförmig, wurzelnd; B. sehr klein; Köpfchen 2—3blütig; Bl. ziemlich groß. — 2 Arten in Abyssinien, darunter T. cryptopodium Steud. — c. Pseudo-Lupinaster Lojac. (Platystylium Willk.). Weichzottige Kräuter mit ziemlich großen B.; Köpfchen reichblütig; Bl. sehr kurz gestielt oder sitzend. — 2 Arten, darunter das fast durch ganz Europa bis zum Ural verbreitete T. montanum L.

§ 4. Micranthemum Presl. Bl. klein, fast sitzend, in achselständigen Köpfchen. — 2 Arten, T. suffocatum L. und T. glomeratum L. im ganzen Mediterrangebiet, letzteres auch auf den Canarischen Inseln.

§ 5. Ornithopoda Malladra. Kelch 10nervig. Bl. zu 4—2, seltener 3—4 axillär, sitzend oder kurz gestielt; Hülse etwas länger als der Kelch, linealisch, fast cylindrisch, leicht zusammengedrückt. — Einzige Art: T. ornithopodioides Sm. (Trigonella ornithopodioides DC.) in den europäischen Küstenländern des atlantischen Oceans und im westlichen Mittelmeergebiet, östlich bis Ungarn verbreitet.

Sect. III. Mistylus Presl (Vesicastrum Koch, Trigantheum Gib. et Belli). Kahle tjährige Kräuter mit scheinbar endständigen Köpfchen; Hochb. groß, vielnervig; Kelch nach der Bl.  $\pm$  aufgeblasen, 20nervig, samt der Blkr. schon zur Blütezeit trockenhäutig, rauschend. Hülse sitzend, aus dem Kelch hervorragend, langgeschnäbelt, mit 2—4 S. — 3 Hauptarten mit mehreren Unterarten im Mittelmeergebiet, davon T. spumosum L. und T. vesiculosum Savi weit verbreitet, T. xerocephalum Fenzl auf Rhodus, in Cilicien und Syrien.

Sect. IV. Cryptosciadium Čelak. (Lupinaster Bertol.). Blütenstand deutlich blattwinkelständig, gestielt, aus 4-3 langgestielten Bl. zusammengesetzt; Blütensliele nach der Bl. spiralig eingerollt; Kelch röhrig, 40rippig, nicht aufgeblasen. Hülse sitzend, aus dem Kelch hervorragend, mit 6-7 S. — Einzige Art: T. uniftorum L. auf Sicilien, im östlichen Mediterrangebiet und in Nordafrika (Cyrenaica, Algerien).

Sect. V. Lupinaster Moench (Glycyrrhizum Bertol.). Blütenstand doldig, langgestielt, deutlich axillär, aus kurzgestielten, ziemlich großen Bl. gebildet. Kelch glockig, 5—40nervig; Krone nach der Bl. trockenhäutig. Hülse gestielt, aus dem Kelch hervorragend. — 2 Arten: T. Lupinaster L. vom östlichen Deutschland durch Osteuropa bis Sibirien verbreitet; T. alpinum L. in der oberen Berg- und alpinen Region der spanischen Sierra Nevada, der Pyrenäen, Alpen, Apenninen und Karpaten.

Sect. VI. Involucraria Hook. Blütenstände deutlich axillär; Bl. sitzend oder kurz gestielt. Kelch glockig, bisweilen häutig, 5-40nervig. - Etwa 30, hauptsächlich amerikani-

sche Arten.

§ 4. Paramesus Presl (Melilotea Bertol.). Kelch 40nervig mit meist drüsig-gezähnelten Zähnen; Hülse geschnäbelt. B. und Nebenb. scharf gezähnelt, Zähnchen in eine ± deutliche Drüse ausgehend. — 3 Arten: T. laevigatum Desf. von Südengland durch das genze Mediterrangebiet; T. glanduliferum Boiss. und T. nervulosum Boiss. et Heldr. in Kleinasien und Syrien.

§ 2. Micranthoidea Lojac. Blütenköpfe klein, deutlich blattwinkelständig. Kelch röhrigverkehrt-kegelförmig, 40nervig, kurz 5zähnig. Hülse 4—2samig. — 3 nordamerikanische Arten, davon T. microcephalum Pursh und T. microdon Hook. et Arn. in Kalifornien und Oregon.

 $\S$  3. Euinvolucrarium Taub. Bl. kurzgestielt, meist ziemlich groß, 2farbig, in  $\pm$  dichten Köpfchen. — Ca. 42 amerikanische, hauptsächlich in Kalifornien verbreitete Arten; z. B. T. spinulosum Dougl., T. involucratum Willd., T. variegatum Nutt.

§ 4. Physosemium Lojac. — 3 Arten, T. fucatum Lindl. mit sehr großen, T. amplectens Torr. et Gray mit kleinen Bl. in Kalifornien, T. depauperatum Desv. ebenda und in Peru und Chile.

§ 5. Cyathiferum Lojac. — 3 Arten in Kalifornien, darunter T. cyathiferum Lindl. und T. barbigerum Torr.

Sect. VII. Galearia Presl (Vesicastrum Ser. z. T.). Einjährige oder perennierende Kräuter, mit meist  $\pm$  langgestielten kugligen Köpfchen; Bl. sitzend oder kurzgestielt. — 5 Hauptarten mit einigen Subspecies in Mitteleuropa und dem Mediterrangebiet.

§ 4. Eugalearia Taub. (Vesicaria Savi, Fragifera Koch). Äußere Hochb. oft sehr klein, nur am Grunde zu einer gelappten Hülle verwachsen. — A. Resupinata Gib. et Belli. Pfl. 4jährig; Blkr. resupiniert oder wenigstens nach der Bl. gedreht; Gr. oberwärts resupiniert oder gedreht: T. resupinatum L. und T. tomentosum L. im Mittelmeergebiet. — B. Fragifera Gib. et Belli. Ausdauernde Arten; Blkr. und Gr. niemals resupiniert: T. fragiferum L., Erdbeerklee (Fig. 443 G, H), in ganz Europa, mit Ausnahme der nördlichen Gebiete.

§ 2. Hemiphysa Čelak. Äußere Hochb. gesondert. — 2 Arten: T. physodes Stev. von Sicilien bis Kleinasien verbreitet; T. tumens Stev. im Kaukasus, in Persien und Afghanistan. Subgen. II. Lagopus Lojac. Stets ± behaarte Kräuter, hauptsächlich in der alten

Welt, wenige in Nordamerika. - Über 80 Arten.

Sect. I. Eulagopus Lojac. Köpfchen axillär oder scheinbar endständig, kuglig oder  $\pm$  ährenförmig. Bl. sitzend. Kelch 40- oder 20nervig. Hülse vom Kelch eingeschlossen, selten etwas hervorragend. 4-, sehr selten 2samig. Über 70 Arten.

§ 1. Prosbatostoma Gib. et Belli. Blkr. bleibend, welkend oder schließlich abfallend. — A. Fahne völlig frei, Kelchschlund zwar durch einen Ringwulst verengert, aber offen: Stenosemium Čelak. (Eleuterosemium Gib. et Belli). Einzige Art T. striatum L. fast in ganz Mittelund Südeuropa. — B. Fahne mit dem Nagel der Staubröhre ± angewachsen. — a. Kelch 10 nervig. — a. Haare der ganzen Pfl. gezähnelt. — I. Arvensia Gib. et Belli. Kelchröhre innen kahl, Schlund nackt oder mit einem einfachen Haarring ausgestattet. Blkr. einfarbig. — 3 Arten, darunter T. arvense L., Hasenklee, Mäuseklee, in ganz Europa, T. saxatile L. in den Alpen von Norditalien bis zur Dauphinée verbreitet. — II. Neolagopus Lojac. Kelchröhre innen kahl, Schlund nackt, stark verbreitert. Blkr. 2farbig; Hülse aus dem Kelch kaum hervorragend. — 3 Arten in Nordamerika, z. B. T. Macraei Hook. — III. Trichoptera Gib. et Belli. Kelchröhre außen und (unter dem Mikroskop) innen behaart; Schlund kahl; Flügel außen oberhalb des Öhrchens behaart. Hülse ganz häutig oder an der Spitze etwas verdickt. — 3 Arten, darunter T. Bocconi Savi, von Südengland durch Westfrankreich und im Miftelmeerbecken verbreitet, T. trichopterum Panč. in den östlichen Donauländern. — IV. Phleoidea Gib. et Belli. Kelchröhre innen kahl, Schlund zur Fruchtzeit durch einen Hautring verengert.

Hülse häutig, an der Spitze papierartig. — 3 Arten, z. B. T. phleoides Pourr. besonders in Süditalien, T. ligusticum Balb. im westlichen Mediterrangebiet. — V. Scabroidea Gib. et Belli. Kelchröhre spärlich behaart, Schlund zur Fruchtzeit durch einen kahlen schwieligen Ring verengert; Hülse ganz häutig. — 5 Arten, z. B. T. scabrum L. in Mittel- und Südeuropa, T. dalmaticum Vis. etc. — VI. Stellata Gib. et Belli. Kelchröhre innen kahl, die Zähne an der Fr. sternförmig abstehend, Schlund mit 2lippiger oder gleichmäßiger kahler Schwiele oder mit dichten Zottenhaaren ausgestattet; Hülse häutig, nach der Spitze zu allmählich papierartig. — 5 Arten, am bekanntesten T. incarnatum L., in England, Frankreich und dem Mittelmeerbecken wild, häufiger als Inkarnatklee kultiviert; T. stellatum L. nicht seltene Mittelmeerpfl. — β. Haare der ganzen Pfl. gezähnelt und am Grunde mit Höckerchen besetzt. — VII. Pratensia Gib. et Belli. Kelchröhre innen kahl, Schlund ohne Schwiele, aber durch einen deutlichen zottig behaarten Hautring verengert. — 6 Arten, am bekanntesten T. pratense L., in ganz Europa mit Ausschluss des griechischen Archipels; T. noricum Wulf. in den östl. Alpen und dem Balkan. — b. Kelch 20nervig. VIII. Lappacea Gib. et Belli. 5 Arten, z. B. T. lappaceum L., T. hirtum All. etc. im Mittelmeergebiet.

§ 2. Intermedia Gib. et Belli. Blkr. bleibend. — A. Kelch 40nervig; 1X. Flexuosa Gib. et Belli. 4 Arten, am bekanntesten T. flexuosum Jacq. (Fig. 113 B, C) fast in ganz Europa — B. Kelch 20nervig: X. Alpestria Gib. et Belli. — 2 Arten, T. rubens L. und T. alpestre L.,

besonders in Mitteleuropa.

§ 3. Stenostoma Gib. et Belli. Bikr. schnell abfallend. — A. Haare der ganzen Pil. am Grunde höckerig. a. B. lineal oder lineal-lanzettlich. Blütenstand ährig oder cylindrisch. XI. Angustifolia Gib. et Belli. 4 Arten, davon T. angustifolium L. (Fig. 443 A) und T. purpureum Loisl. nicht seltene Mittelmeerpfl., letzteres östlich bis Arabien verbreitet. — b. B. nicht linealisch; Blütenstand  $\pm$  kugelig. a. Hülse mit knorpeligem Schildchen bedeekelt. XII. Ochroleuca Gib. et Belli. Etwa 7 Arten, darunter T. ochroleucum L. in ganz Europa mit Ausnahme Skandinaviens und Nordrusslands; T. pannonicum Jacq. im südöstlichen Europa und Kleinasien. —  $\beta$ . Hülse mit verdicktem schildförmigem Deckelchen: XIII. Maritima Gib. et Belli. Gegen 8 Arten, darunter T. echinatum M. B. im östlichen Mittelmeerbecken; T. maritimum Huds. im westlichen Europa (nördlich bis England) und im Mittelmeerbecken; T. maritimum Huds. im westlichen Europa (nördlich bis England) und im Mittelmeerbecken; T. clypeatum B. Haare der ganzen Pfl. gezähnelt: XIV. Clypeata Gib. et Belli. Kelchschlund durch eine schwammige Schwiele mit dünnem, sehr kurz gewimpertem Rande geschlossen. 2 Arten: T. clypeatum L. und T. scutatum Boiss. im östlichen Mittelmeerbecken, in Kleinasien und Syrien.

Sect. II. Calycomorphum Presl (Oliganthema Bertol., Trichocephalum Koch). Köpfchen sämtlich gestielt, deutlich blattwinkelständig. — 3 Arten mit 4 Unterarten.

§ 4. Subterranea (Carpohypogaea) Gib. et Belli. Die sterilen Kelche werden nach der Bl. gebildet; Köpfchen unterirdisch; einzige Art: T. subterraneum L. (Fig. 413 D—F) im ganzen Mediterrangebiet.

§ 2. Carpoepigaea (Medusea) Gib. et Belli. Die sterilen Kelche schon vor der Bl. vorhanden; Köpfehen stets oberirdisch. — A. Geotropa Gib. et Belli. Köpfehen nach der Bl. dem Erdboden angedrückt; Hülsen, nachdem das Köpfehen durch Regengüsse etc. mit Erde bedeckt ist, am Orte ihrer Entstehung keimend; einzige Art T. chlorotrichum Boiss. et Bal. in Phrygien, — B. Anemopeta Gib. et Belli. Fruchtköpfehen durch den Wind weit von der Mutterpflanze fortgetrieben, daher nicht am Orte ihrer Entstehung keimend. Kelch von gezähnelten, ± weißgrauen Haaren wollig, z. B. T. globosum L. und T. radiosum Whlbg. (Fig. 413 J) im östlichen Mediterrangebiet.

Über den Mechanismus der Eingrabung der unterirdischen Fr. von T. subterraneum L. (Fig. 143 D-F) vergl. das auf S. 93 Gesagte; eingehendere Mitteilungen darüber sind bei Gibelli und Belli (a. a. 0. XLIII, p. 47 ff.) und Belli (Malpighia VI, p. 433) zu finden. Das Vorkommen von kleistogamen Bl. bei dem südbrasilianischen, auch in Argentina auftreten-

dem T. polymorphum Poir, wurde bereits auf S. 94 erwähnt.

Nutzen. Die meisten Trifolium-Arten sind ± gute Futterkräuter; unter ihnen steht der T. pratense L., Wiesenklee, Rotklee, auch spanischer oder Brabanter Klee, als erste Futterpfl. obenan. Auf Wiesen, wo er wild vorkommt, ist er ein Zeichen für einen Bestand besserer Qualität. Er wird allgemein auf Äckern, teils für sich, teils im Gemenge mit anderen Futterpfl. cultiviert und ist auf schwerem, tiefgründigem Boden das vorteilhafteste Futterkraut Nordeuropas, bleibt aber nur wenige Jahre ergiebig. Da die für Klee erforderlichen Nährstoffe sehr bald dem Boden entzogen werden (Kleemüdigkeit des Bodens, darf er auf demselben Felde erst nach längerer Pause wieder angebaut werden. Auch T. repens L., Weiß- oder Steinklee, wird bisweilen, besonders in Marschgegenden, cultiviert.

sowohl als Weidepfl. als auch als Bienenfutter. In Griechenland ist namentlich T. fragiferum L. als Futterkraut geschätzt. Als ein guter hinsichtlich des Bodens weniger anspruchsvoller Klee ist T. hybridum L., Bastard- oder schwedischer Klee, zu empfehlen; ebenso sind T. flexuosum Jacq., T. alvestre L., T. montanum L. etc. des Anbaues würdig. Als tjähriges Futterkraut sowie zur Gründungung wird T. incarnatum L., Inkarnatklee, hin und wieder kultiviert. T. alpinum L. gehört zu den besten Alpenfutterkräutern. T. arvense L., Mäuseklee, wenn auch ein bekanntes Ackerunkraut, liefert doch nach der Ernte dem Weidevieh noch Futter und eignet sich als Weidepst, auf schlechtem Boden zum Anbau.

Kleeblätter mit 4 oder mehr Blättchen bringen nach der Volksmeinung dem Finder Glück; in Griechenland ist der Glaube verbreitet, dass derartige B. Schätze heben und die gefährlichsten Krankheiten heilen können. Das Dreiblatt von T. repens L. ist Nationalzeichen, Shamrock, der Irländer und wird zu Ehren ihres Schutzheiligen St. Patrick getragen.

# III. 5. Papilionatae-Loteae.

A. Hülse nicht aufspringend oder schließlich kaum 2klappig.

- a. Stb., wenigstens in jungen Bl., sämtlich zu einer Röhre verwachsen, nach der Bl. das Vexillarstb. meist frei.
  - a. Hülse vom Kelch eingeschlossen oder wenn exsert lang geschnäbelt; Kelch röhren-

b. Vexillarstb. schon in der jungen Bl. frei.

- a. Kelch tief Steilig; Hülse flachgedrückt, breit, eingerollt, äußerer Rand häutig, oft
- 3. Kelch kurz, mit breiten Abschnitten; Hülse verlängert, linealisch, gebogen, zugespitzt, flach gedrückt, mit breiten verdickten Rändern, an den Nähten gefurcht

233. Bonaveria.

B. Hülse deutlich 2klappig.

- a. Kelch lang (ca. 45 mm), röhrig, Blb. sehr lang benagelt. . . . 234. Cytisopsis.
- b. Kelch kurz oder sehr kurz, röhrig. Blb. kurz benagelt.

a. Schiffchen stumpf oder undeutlich geschnäbelt.

- I. B. gefiedert, mit 2-\infty, selten jedoch 3 Blättchen. Bl. in Dolden, selten einzeln 235. Hosackia.
- II. B. gefingert, mit 4-5 Blättchen, von denen 4-2 am Stengel nach Art von Nebenb. stehen. Bl. meist in Köpfchen . . . . . . . . . . . . . . . . 236. Dorycnium.
- 3. Schiffchen deutlich geschnäbelt; B. gefingert wie bei Dorycnium; Bl. in Dolden,

(Vergl. auch bei 2klappiger Hülse Astragalus sect. Podolotus unter den Galegeae, bei nicht aufspringender Hülse Scorpiurus unter den Hedysareae.)

230. Anthyllis L. Kelch röhrig, nach der Bl. oft aufgeblasen, mit fast gleichen Zähnen oder Lappen, oder die 2 oberen größer und ± verwachsen. Blb. lang benagelt, die 4 unteren meist der Staubblattröhre angewachsen; Fahne eiförmig, am Grunde öfters geöhrt; Flügel eiförmig, stumpf; Schiffchen eingekrümmt, stumpf oder spitzlich, beiderseits mit einem Höcker versehen, kürzer als die Flügel. Stb. anfangs sämtlich in eine geschlossene Röhre verwachsen, nach der Befruchtung das Vexillarstb. oft ganz oder nur bis zur Mitte frei. Stf. sämtlich oder nur die 5 alternierenden an der Spitze verbreitert, mit gleichförmigen A. Frkn. meist gestielt, seltener fast sitzend, mit 2-∞ Sa. Gr. kahl, mit endständiger N. Hülse vom K. eingeschlossen oder kaum aus demselben hervorragend, eiförmig oder kurz linealisch, gerade oder gebogen, aufgedunsen, nicht aufspringend oder spät 2klappig, innen nicht oder quergefächert. S. 1 oder wenige. -Kräuter, Halbsträucher oder Sträucher mit unpaarig gefiederten, selten auf das Endblättchen reducierten B. Nebenb. klein oder fehlend. Bl. gelb, weiß oder purpurn, bisweilen 2farbig, in Köpfchen, seltener fast einzeln; Köpfchen achselständig oder zu 2-3 an den Zweigspitzen scheinbar terminal. Hochb. und Vorb. klein, borstenförmig, letztere bisweilen fehlend.

Über 20 Arten in Europa, Nordafrika und Vorderasien.

### Übersicht der Sectionen.

A. Stb. sämtlich verwachsen, bei *Dorycnioides* das Vexillarb. zur Fruchtzeit zur Hälfte frei. a. Kelch zur Fruchtreife blasenförmig aufgetrieben . . . . . . . . . . Sect. I. *Vulneraria*.

b. Kelch zur Fruchtreife nicht oder kaum aufgeblasen.

- a. Frkn. mit mehreren Sa.
  - I. Frkn. fast sitzend. Sträucher mit einfachen, d. h. auf 4 Blättehen reducierten B. oder obere B. gefiedert, mit 3 Blättehen. Blütenköpfehen wenig oder 4 blütig

Sect. II. Aspalathoides.

II. Frkn. sitzend. Halbsträucher, seltener Sträucher mit unpaarig gefiederten B. Blütenköpfehen vielblütig . . . . . . . . . . . Sect. III. Oreanthyllis.

β. Frkn. nur mit 2 Sa. . . . . . . . . . . . . . . . . Sect. IV. Dorycnioides.

B. Vexillarstb. zur Fruchtzeit ganz frei.

- a. Kelch zur Fruchtzeit nicht oder wenig aufgeblasen.
  - a. Bl. sehr klein; Hülse gerade, eiförmig, 4- selten 2samig. Sect. V. Dorycnopsis.

b. Kelch zur Fruchtzeit blasenförmig aufgetrieben; Hülse 4-2samig

Sect. VII. Physanthyllis.

Sect. I. Vulneraria DC. Perennierende Kräuter, selten Halbsträucher. B. unpaariggefiedert, Blättehen sehr ungleich, das Endblättehen größer als die übrigen; die Grundb. bisweilen einfach. — 3 Arten, darunter die sehr polymorphe A. Vulneraria L., Wundklee, in ganz Europa und Nordafrika südlich bis Abyssinien.

Sect. II. Aspalathoides DC. Blütenköpfehen längs der Zweige unterbrochen-ährig angeordnet. — 2 Arten, z. B. A. eytisoides L. im westlichen Mediterrangebiet.

Sect. III. Oreanthyllis Gris. B. unpaarig-gefiedert, mit fast gleichen Blüttchen. — Etwa 40 Arten, besonders im westlichen Mittelmeerbecken verbreitet; am bekanntesten A. barba Jovis L., silberweiß-filziger Strauch im ganzen Mediterrangebiet, ebenda A. montana L. besonders auf höheren Kalkbergen, nördlich bis zu den schweizer und österreichischen Alpen.

Sect. IV. Dory enioides DC. Halbstrauch mit unpaarig-gefiederten B. Blüttchen 5—14, gleichförmig: A. onobrychioides Cav. in Spanien.

Sect. V. Dorycnopsis Boiss. (als Gattung). Perennierendes Kraut mit unpaarig-geflederten B.; einzige Art: A. Gerardi L. im westlichen Mittelmeerbecken.

Sect. VI. Cornicina Boiss. (als Gattung). Einjährige Kräuter mit unpaarig-gefiederten B., selten die untersten einfach. — 3 Arten in Spanien und Portugal, darunter A. Cornicina L. und A. lotoides L.

Sect. VII. Physanthyllis Boiss. (als Gattung). Einzige Art: A. tetraphylla L., ein-

jähriges Kraut im ganzen Mediterrangebiet.

Nutzen. A. Vulneraria L., Wundklee, ist ein gutes Weide- und Futterkraut und wird auf Sandboden nicht selten angebaut; galt früher wegen seiner adstringierenden Eigenschaften (herba Anthyllidis) als berühmtes Wundmittel und wurde auch bisweilen zum Gelbfärben benutzt. A. barva Jovis L. wird in Südeuropa hier und da als Zierstrauch angepflanzt.

234. Helminthocarpum A. Rich. Kelch röhrig, obere 2 Zähne breiter als die übrigen. Blb. lang benagelt; Fahne fast kreisrund; Flügel länglich-verkehrt-eiförmig, mit dem stumpflichen, etwas eingekrümmten Schiffchen leicht zusammenhängend. Stb. sämtlich zu einer Röhre verwachsen, das vexillare schließlich fast frei; Stf. abwechselnd an der Spitze verbreitert. A. gleichförmig. Frkn. sitzend, mit 2 Sa. Gr. eingekrümmt. mit endständiger N. Hülse linealisch, schwach 4kantig, schneckenförmig eingerollt, lederartig, nicht aufspringend, queradrig, innen zwischen den S. unvollständig gefächert. Schlankes, niederliegendes, seidenhaariges Kraut mit unpaarig-gefiederten B.; Blättehen ganzrandig. Nebenb. sehr klein. Bl. sehr klein, rötlich-gelb, in axillären, 4—6blütigen, kurzgestielten Döldchen. Hochb. minutiös, Vorb. fehlen.

Einzige Art: H. abyssinicum A. Rich. (Fig. 114 D) in Abyssinien.

232. Circinus Med. (Hymenocarpus Savi). Kelch röhrig, tief und gleichmäßig Steilig. Blb. kurz benagelt; Fahne fast kreisrund: Flügel verkehrt-eiförmig: Schiffchen geschnübelt, plötzlich eingebogen. Vexillarstb. frei, die übrigen verwachsen; Stf. abwechselnd an der Spitze verbreitert; A. gleichförmig. Frkn. kurz gestielt, mit 2 Sa.

Gr. plötzlich eingebogen, mit endständiger N. Hülse gestielt, schneckenförmig, flach gedrückt, äußerer Rand häutig geflügelt, meist kurzdornig-gezähnelt, nicht aufspringend, innen quer gefächert. S. meist 2. — Einjähriges, niederliegendes Kraut mit unpaariggefiederten B., die untersten jedoch einfach; Blättchen ganzrandig. Nebenb. der unteren B. dem Blattstiel angewachsen, der oberen fehlend. Bl. klein, gelb, in langgestielten, axillären 2—4blütigen Köpfchen; unterstes Hochb. laubblattartig, die übrigen borstenförmig; Vorb. fehlen.

Einzige Art: C. circinatus (L.) O. Ktze. (Fig. 414 C) im ganzen Mittelmeergebiet, östlich bis Persien.

233. Bonaveria Scop. (Securidaca Gärtn., Securigera DC.). Kelch kurzglockig, schwach 2lippig, die Abschnitte breit, die beiden oberen derselben höher verwachsen als die übrigen. Fahne fast kreisrund; Flügel schief länglich; Schiffchen etwas geschnäbelt, eingekrümmt. Vexillarstb. frei, die übrigen verwachsen. Stf. abwechselnd an der Spitze verbreitert. A. gleichförmig. Frkn. sitzend, mit ∞Sa. Gr. eingekrümmt, mit terminaler N. Hülse linealisch, gebogen, zugespitzt, flach zusammengedrückt, mit verdickten Rändern, an der Bauchnaht gefurcht, kaum aufspringend, innen gefächert. — Kahles, weitschweifiges Kraut mit Coronilla-Habitus. B. unpaarig-gefiedert, mit ganzrandigen Blättchen. Nebenb. klein, häutig. Bl. nickend, gelb, zu axillären, gestielten Dolden vereinigt. Hochb. klein, Vorb. fehlen.

Einzige Art: B. Securidaca Scop. (Fig. 114E) im ganzen Mediterrangebiet, häufig auf Culturland.

234. Cytisopsis Jaub. et Spach. Kelch langröhrig, 2lippig, Oberlippe 2teilig, länger als die 3teilige Unterlippe. Blb. sehr lang benagelt, die unteren am Grunde der Staubblattröhre angewachsen. Fahne eiförmig; Flügel und Schiffchen stumpf, leicht eingekrümmt. Vexillarstb. frei, die übrigen verwachsen; Stf. an der Spitze verdickt; A. gleichförmig. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. leicht eingekrümmt, oberwärts verdickt, mit gestutzter N. Hülse cylindrisch, gerade, fast holzig, spät 2klappig, zwischen den S. dünn gefächert. — Weitschweißiger Halbstrauch mit weißseidiger Behaarung. B. sitzend, gefingert, mit 5—7 linealischen Blättchen. Bl. an den Spitzen sehr kurzer Zweige zu 4—3 vereinigt, ziemlich groß, gelb, mit 2 Vorb.

Einzige Art: C. dorycniifolia Jaub. et Spach (Fig. 444 F) in Syrien und Cilicien.

235. Hosackia Dougl. Kelchzähne fast gleich, gewöhnlich kürzer als der Tubus. Fahne eiförmig oder fast kreisrund, am Grunde stumpf, mit dünnem, von den übrigen meist entferntem Nagel; Flügel länglich bis verkehrt-eiförmig; Schiffchen eingekrümmt, stumpf oder undeutlich geschnäbelt, fast so lang als die Flügel. Stb. und A. wie vorher; Stf. bald sämtlich, bald abwechselnd an der Spitze etwas verbreitert. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. eingebogen, mit endständiger N. Hülse linealisch, zusammengedrückt oder fast stielrund, gerade oder gekrümmt, 2klappig, innen gefächert. — Meist perennierende Kräuter, seltener Halbsträucher. B. gefiedert, mit 2—∞ Blättchen. Nebenb. klein und drüsig, seltener häutig oder laubblattartig. Bl. gelb oder rötlich, in axillären, sitzenden oder gestielten Dolden, seltener einzeln, oft von einem aus 4—∞ Blättchen bestehenden Hochb. gestützt; die übrigen Hochb. und Vorb. meist fehlend.

Über 30, fast nur auf den westlichen Teil Nordamerikas von Mexiko bis Britisch-Columbia beschränkte Arten.

Sect. 1. Euhosackia Benth. Hülse spitz, linealisch, gerade oder fast gerade, stielrund oder schwach zusammengedrückt, mit 5—20 S. Schisschen an der Spitze breit, meist sehr stumps. Über 45 Arten. — A. Nebenb. häutig oder laubblattartig: z. B. H. bicolor Dougl., H. gracilis Benth. u. a. in Kalifornien. — B. Nebenb. zu schwarzen Drüsen verkümmert: z. B. H. rigida Benth., H. maritima Nutt. in Kalifornien.

Sect. II. *Microlotus* Benth. Hülse wie vorher, meist flach, mit 3—7 S. Schiffchen an der Spitze in einen sehr kurzen, oft spitzen, eingekrümmten Schnabel ausgezogen.

3 Arten, darunter *H. Purshiana* Benth. fast im ganzen, mittleren Nordamerika.

Sect. III. Syrmatium Vog. (Drepanolobus Nutt.). Hülse fast stielrund, lang zugespitzt, eingekrümmt, mit 4—2 S. Schiffchen an der Spitze breit und stumpf. — Gegen 42 Arten, z. B. H. glabra Torr., H. prostrata Nutt. etc. in Kalifornien.

236. Dorycnium Vill. Kelch fast glockig, 5teilig oder schwach 2lippig. Fahne länglich-eiförmig, am Grunde in einen breiten Nagel zusammengezogen; Flügel länglichverkehrt-eiförmig, vorn zusammenhängend, mit einer Längsfalte oder einem Querhöcker versehen; Schiffehen stumpflich, eingekrümmt, beiderseits mit einem schwachen Höcker. Vexillarstb. frei, die übrigen verwachsen; Stf. sämtlich oder nur die alternierenden an der Spitze verbreitert; A. gleichförmig. Frkn. sitzend, mit 2—∞ Sa. Gr. eingekrümmt, mit endständiger N. Hülse länglich bis linealisch, stielrund, bisweilen aufgedunsen, 2klappig, Klappen nach dem Aufspringen unverändert, Hülse innen mit oder ohne Fächerung. — Kahle oder bis zottig behaarte Kräuter oder Halbsträucher mit sitzenden, gefingerten B.; Blättehen 4—5, ganzrandig, die 1—2 unteren nebenblattartig. Nebenb. punktförmig oder fehlend. Bl. weiß bis rosa, in axillären gestielten Dolden oder Köpfen oder zu 2—3 an den Zweigspitzen zusammengedrängt und dann scheinbar terminal. Hochb. bisweilen fehlend; Vorb. nicht vorhanden.

Etwa 40 Arten im Mittelmeergebiet und auf den Canarischen Inseln.

Sect. I. Bonjeania Rchb. (als Gattung). Kelch gleichmäßig Steilig; Hülse innen quer gefächert. — 4 Arten, am bekanntesten D. hirsutum DC.

Sect. II. Endoryenium Boiss. Kelch schwach 2lippig; Hülse einfächerig. — 6 Arten, darunter die sehr polymorphen D. herbaceum Vill. und D. suffruticosum Vill. am verbreitetsten beide schon im Alpengebiet.

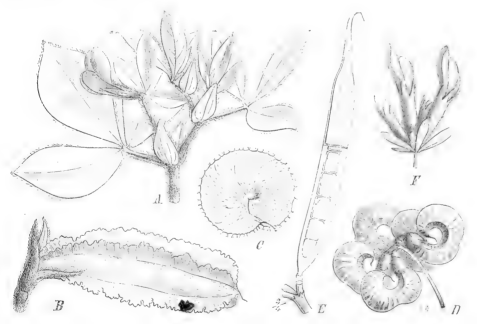


Fig. 114. A blühender Zweig von Lotus tetragonolobus L.; B Hülse desselben. — C Hülse von Circinus circinatus
 (L.) O. Ktze. — D Fruchtstand von Helminthocarpum abyssinicum A. Rich. — E Hülse von Eonaceria Securidaca Scop., halb geöffnet. — F Blütenbüschel von Cytisopsis dorycniifolia Jaub. et Spach. (Original.)

237. Lotus L. (Pedrosia Lowe, Heinekenia Webb). Kelch mit 5 fast gleichen Abschnitten oder der unterste länger als die übrigen, seltener 2lippig. Fahne verkehrteiförmig, fast kreisrund oder eiförmig-zugespitzt, am Grunde benagelt; Flügel verkehrteiförmig; Schiffchen allmählich oder plötzlich eingekrümmt, geschnäbelt, beiderseits mit einem Höcker versehen. Vexillarstb. frei, die übrigen verwachsen; Stf. abwechselnd an der Spitze verbreitert; A. gleichförmig. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. eingebogen, kahl, nicht selten auf der Innenseite mit einem zahnartigen oder häutigen Anhängsel. N. endoder seitenständig. Hülse länglich bis linealisch, gerade oder gekrümmt, stielrund.

aufgedunsen, seltener flach gedrückt, selten 4 flügelig, 2 klappig, innen meist gefächert; Klappen nach dem Aufspringen meist gedreht. S. kugelig oder linsenförmig. — Kahle, rauh- oder seidenhaarige Kräuter oder Halbsträucher. B. gefiedert, mit 4—5 ganzrandigen Blättchen, von denen meist 3 an der Spitze des gemeinsamen Blattstieles, 4—2 nach Art von Nebenb. am Grunde desselben stehen; Nebenb. klein, höckerartig oder fehlend. Bl. gelb, rosa, rotoder purpurn, seltener weiß, in axillären, gestielten Dolden, seltener einzeln, meist von einem aus 3 Blättchen zusammengesetzten Hochb. gestützt; die übrigen Hochb. und die Vorb. häufig fehlend.

Ueber 80 Arten im gemäßigten Europa und Asien, hauptsächlich aber im Mediterrangebiet, wenige in Südafrika und Australien.

Sect. I. Eulotus Ser. Blättchen 5. Kelch glockig-röhrig. Hülse fast stielrund, länglich bis linealisch, gerade oder leicht gekrümmt, innen quer gefächert, seltener ungefächert. — Gegen 70 Arten. — A. Pfl. halbstrauchig oder krautig und perennierend. — A a. Bl. gelb oder orange: L. corniculatus L. und L. uliginosus Schk. am verbreitetsten, ersterer fast in ganz Europa, in Asien und Australien; L. sessilifolius DC. nebst Verwandten endemisch auf den Canarischen Inseln. — A b. Bl. weißlich, rosa oder purpurn: z. B. L. Gebelia Vent. von Kleinasien bis Persien verbreitet; L. albus Jka. in Thracien; L. peliorrhynchus (Webb) Hook. nebst wenigen verwandten Arten für die Canarischen Inseln charakteristisch — B. Pfl. einjährig. — B a. Bl. gelb: z. B. L. angustissimus L., besonders in Südwesteuropa; L. parviflorus Desf. und L. hispidus Desf. im Mediterrangebiet verbreitet; — B b. Bl. purpurn oder rosa: z. B. L. arabicus L. von den Canarischen Inseln durch das tropische Nordafrika bis Arabien verbreitet; L. conimbricensis Brot. im Mediterrangebiet.

Sect. II. Lotea Ser. Blättchen 5. Kelch 2lippig. Hülse linealisch, gebogen, bald flach zusammengedrückt und holprig, bald fast stielrund, innen gefächert. — 5 Arten, darunter L. ornithopodioides L. im ganzen, L. pusillus Viv. im östlichen Mittelmeergebiet; L. tetraphyllus L. fil. endemisch auf den Balearen.

Sect. III. Krockeria Ser. Blättchen 5. Hülse dick, aufgedunsen, mit stark eingedrückter Bauchnaht, innen sehr schwach und undeutlich mit niedrigen Querrändern versehen. — Einzige Art: L. edulis L. im ganzen Mediterrangebiet.

Sect. IV. Ononidium Boiss. Blättchen 3, die untersten B. bisweilen mit 5. Kelch tief geteilt. Hülse länglich oder cylindrisch. — 2 Arten in Persien und Beludschistan, darunter L. Garcini DC.

Sect. V. Tetragonolobus Scop. Hülse stielrund, der Länge nach 4flügelig oder fast ungeflügelt und nur schwachkantig, innen gefächert. — 7 Arten, darunter am bekanntesten L. siliquosus L. in ganz Mitteleuropa und Nordafrika mit weißgelben Bl.; L. tetragonolobus L. (Fig. 444 A, B) im Mittelmeergebiet mit purpurnen Bl.

Nutzen. L. corniculatus L., Schoten-oder Hornklee, L. uliginosus Schk. und L. siliquosus L. sind Wiesen- und Weidepflanzen erster Güte und zugleich wertvoll für Bienenzucht. Von L. edulis L. werden in Südeuropa die jungen Hülsen gegessen. L. tetragonolobus L., englische Erbse (Fig. 444 A, B), wird als Gemüsepfl. statt der Erbse bisweilen, besonders in England, angepflanzt und in Rumänien wie überhaupt im Orient häufig grün und getrocknet, auch leicht geröstet gegessen. L. peliorrhynchus (Webb) Hook. ist eine prächtige Ampelpfl. mit scharlachroten Bl.

# III. 6. Papilionatae-Galegeae.

A. Connectiv eine Drüse, einen Haarbüschel oder ein Spitzehen tragend; Pfl. mit anliegenden, in der Mitte angehefteten (sogen. Malpighiaceen-)Haaren bedeckt. . a. Indigoferinae.

B. Connectiv meist ohne Anhängsel; Pfl. selten mit Malpighiaceen-Haaren bedeckt.

a. Sa. meist 4—2, sehr selten 3—4; Hülse klein, meist nur mit 4 S., nicht aufspringend; drüsig punktierte Kräuter oder Sträucher. (Vergl. auch die drüsigen 304. Glycyrrhiza und 302. Cascaronia und bei wenigen Sa. 255. Tephrosia, wo jedoch keine Drüsen auftreten).

a. S. mit Nabelwulst. Bl. an den Blattachseln zu 2 oder eine endständige Traube bildend. (Vergl. auch 255. Tephrosia und 259. Fordia.)
 c. Brongniartiinae.
 β. S. ohne Nabelwulst.

263

- I. Blütentrauben endständig, den B. opponiert oder an den Zweigenden rispig, seltener in den Achseln der oberen B. oder alle Blütenstiele oder nur die unteren an den Blattachseln gepaart oder gebüschelt. Fruchtknotenstielchen innerhalb der Staubblattscheide bisweilen von einem kleinen, becherartigen Discus umgeben d. Tephrosiinae.
- II. Blütenstände stets axillär. Fruchtknotenstielchen am Grunde ohne Discus.
  - 4. Hülse flach, wenn aufgeblasen wenigstens mit flachem Endocarp, 2klappig

e. Robiniinae.

- Hülse aufgedunsen oder aufgeblasen, selten flach, dann der Länge nach 2fächerig.
   Gr. oberwärts bärtig; Hülse aufgedunsen oder aufgeblasen, nicht aufspringend oder sich nur an der Spitze mit einem Spalt öffnend, seltener 2klappig, niemals der Länge nach gefächert . . . . . . . . f. Coluteinae.
  - \*\*\* Gr. kahl, seltener um die N. herum pinselförmig behaart; Hülse meist der Länge nach 2fächerig oder fast 2fächerig, seltener 4fächerig g. Astragalinae.

## III. 6 a. Papilionatae-Galegeae-Indigoferinae.

- 238. Cyamopsis DC. Kelch breit, schief, unterer Zahn länger als die übrigen. Fahne verkehrt-eiförmig, sitzend. Flügel länglich, frei; Schiffichen stumpf, leicht aufwärts gebogen, ohne seitliche Anhängsel. Stb. sämtlich in eine geschlossene Röhre verwachsen; A. gleichförmig; Connectiv ein Spitzchen tragend. Frkn. sitzend, mit 6—10 Sa. Gr. kurz, an der Spitze eingekrümmt, mit kopfförmiger N. Hülse linealisch, schwach 4kantig, zugespitzt, 2klappig, innen gefächert. Aufrechte Kräuter mit unpaariggefiederten B. mit 3—7 Blättchen. Nebenb. klein, borstenförmig. Bl. klein, purpurn, in lockeren achselständigen Trauben. Hochb. abfallend; Vorb. fehlen.
- 3 Arten, C. tetragonoloba (L.) Taub. mit aus nur 3 gezähnelten Blättehen zusammengesetzten B. von Afghanistan bis Vorderindien verbreitet, häufig cultiviert; C. senegalensis Guill. et Perr. im nördlichen tropischen Afrika und in Arabien mit aus 3—7 ganzrandigen Blättehen bestehenden B.; C. serrata Schinz im Ambolande.
- 239. Indigofera L. (Acanthonotus Benth., Sphaeridiophora Desv., Brissonia Desv., Indigastrum Jaub. et Spach, Oustropis G. Don, Eilemanthus Hochst., Hemispadon Engl., Amecarpus Benth.) Kelch klein, schief, glockenförmig bis röhrig, mit fast gleichen Zähnen oder der unterste länger als die übrigen. Fahne verkehrt-eiförmig, länglich oder fast kreisförmig, sitzend oder kurz benagelt; Flügel ± länglich, mit dem Schiffchen leicht zusammenhängend; Schiffchen gerade oder leicht gebogen, stumpf, seltener spitzlich, beiderseits höckerig oder bisweilen gespornt. Vexillarstb. frei; A. gleichförmig, mit drüsigem, bespitztem oder pinselförmig behaartem Connectiv. Frkn. sitzend oder sehr kurz gestielt, mit ∞, seltener nur 4-2 Sa. Gr. kurz, fadenförmig, selten in der Mitte verbreitert und kalınförmig gefaltet,  $\pm$  eingekrümmt, seltener gerade, mit kopfförmiger, oft pinselförmig behaarter N. Hülse kugelig, länglich bis linealisch, gerade, gekrümmt, selten schneckenförmig gerollt, bald stielrund oder 4-3kantig, selten flach gedrückt, innen gefächert. S. kugelig bis quadratisch oder cylindrisch, mit meist keulenförmigem Würzelchen. — Kräuter mit einfacher oder ± knollig verdickter Wurzel, Halbsträucher oder Sträucher mit angedrückten, in der Mitte angehefteten Haaren 📥 bekleidet, bisweilen außerdem noch mit  $\pm$  längeren, einfachen Haaren ausgestattet. B. meist unpaarig-gefiedert, seltener gefingert-3blättrig oder auf 1 Blättchen reduciert, bisweilen auch einfach; Blättchen ganzrandig, bisweilen mit Stipellen. Nebenb. meist klein, borstenförmig, dem Blattstiel sehr kurz angewachsen. Bl. gewöhnlich rosen- bis purpurrot, in achselständigen, bisweilen rispig vereinigten, gestielten, seltener sitzenden Trauben oder Ähren. Hochb. sehr hinfällig; Vorb. fehlen.

Gegen 250 in den Tropen der ganzen Welt verbreitete Arten, die besonders im Kaplande und im tropischen Afrika in großer Mannigfaltigkeit auftreten.

### Übersicht der Sectionen.

- A. Frkn. mit 2-\infty Sa.
  - a. Hülse stielrund, 4kantig oder leicht zusammengedrückt . . Sect. I. Euindigofera.
  - b. Hülse flach zusammengedrückt, gerade, gebogen oder schneckenförmig eingerollt

Sect. II. Amecarpus.

- B. Frkn. mit 4 Sa.
  - a. Hülse klein, kugelig, unbewehrt . . . . . . Sect. III. Sphaeridiophora.
  - b. Hülse kurz, sichelförmig, schwach 3kantig, an der verbreiterten Rückennaht stachlig

Sect. IV. Acanthonotus.

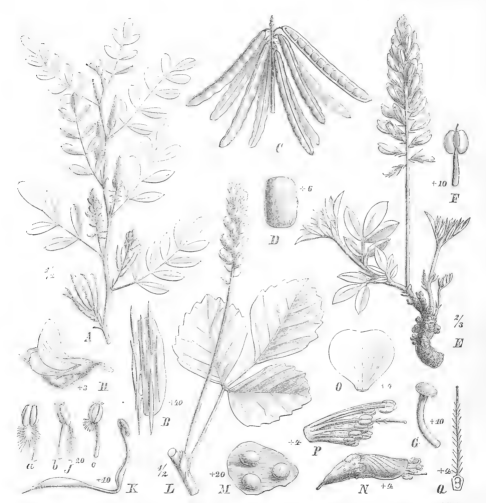


Fig. 115. A—D Indigofera tinctoria I. A blühender Zweig; B Stück des Blattrandes mit den in der Mitte an gehefteten Haaren; C Fruchtstand; D S. — E—G I. campestris Bong. E ganze Pfi.; F A.; G Gr. — H—K I. Poggéi Taub. H Bl.; J A., a von vorn, b von der Seite, c weniger ausgebildet; K Frkn. mit Gr. und N. — L Blütenzweig von Psoralea dentata DC. M Blattstück mit den Drüsen. — N—Q Amorpha fruticosa L. N einzelne Bl.; O Fahne; P Stb. und Gr.; Q Frkn. nebst Gr. im Längsschnitt. (Original.)

Sect. I. Euindigofera Benth. Hülse ohne Stacheln. — Gegen 280 Arten, die sich in 6 Serien und 8 Subserien gruppieren lassen. Zur leichteren Ermittelung derselben diene folgender Schlüssel:

A. Pfl. nur in der Jugend beblättert, sehr bald blattlos, nur mit phyllodienartigen Blattstielen I. Juncifoliae.

B. Pfl. stets beblättert.

a. B. einfach	II Simplicifoliae
b. B. gefingert oder gefiedert.	11, inspirely occise.
α. Blättehen 2, 4 größeres end-, 4 kleineres seitenständig	III Coningatas
	111. Conjugatac.
$\beta$ . Blättehen $3-\infty$ .	
I. B. gefingert.	
1. B. nur mit 3 Blättchen	IV. Trifoliolatac.
2. B. mit 5-9, selten einige nur mit 3 Blättchen	. V. Digitatae.
II. B. gefiedert	. VI. Pinnatae.
* Pfl. dornig; Bl. aus den Dornen entspringend	. § 1. Spinosae.
** Pfl. nicht dornig.	
X Bl. einzeln, selten zu 2, auf achselständigen, schlanken Stie	elen
	§ 2. Trichopodae.
X X Bl. zu 3-∞ beisammen, sehr selten nur 2.	
§ Bl. in endständigen, dichten Köpfehen	. § 3. Capitatae.
§§ Blütenstände axillär, gebüschelt, traubig oder rispig.	
+ Bl. in sitzenden oder kurzgestielten Büscheln	§ 4. Sessiliflorae.
+ Bl. in Trauben oder Rispen.	
O Bl. in einfachen Trauben.	
— Trauben locker 2—6blütig	§ 5. Dissitistorae.
= Trauben ± dicht, meist mehr als 6blütig.	,

§ 6. Stenophyllae. □ □ Blättchen verkehrt-eiförmig bis rundlich. . § 7. Tinctoriae. . § 8. Paniculatae.

Ser. I. Juncifoliae Harv. Blattstiele sehr lang, fadenförmig, spitz, meist blattlos, an der jungen Pfl. schmale Blättchen tragend. — 2 Arten im Kaplande, davon I. filifolia Thunb.

in den westlichen Distrikten häufig.

Ser. II. Simplicifoliae Harv. B. einfach, fast sitzend oder kurz gestielt. — Über 20 Arten, davon I. cordifolia L. durch ganz Vorderindien verbreitet, steigt bis zu 4000 m auf; ebenda I. triquetra Dalz.; I, procera Schum, et Thonn., I. simplicifolia Lam. etc. im westlichen tropischen Afrika; I. cordifolia Roth, I. Knoblecheri Kotschy und I. bongensis Kotschy et Peyr, mit breit-eiförmigen bis herzförmigen B. in den oberen Nilländern; I. nudicaulis E. Mey. nebst 2 verwandten Arten im Kaplande; I. latifolia Micheli in Paraguay; I. gracilis Bong, in der brasilianischen Provinz São Paulo und I. pascorum Benth. in Centralamerika und Guyana mit knollig verdicktem Rhizom.

Ser. III. Conjugatae Bak. Blättchen 2, ein kleineres seitlich, ein großes terminal. -2 Arten: I. diphylla Vent. in Senegambien, Kordofan und Mosambik, I. conjugata Bak. am

weißen Nil.

Ser. IV. Trifoliolatae Harv. B. gefingert, mit 3 Blättchen. - Gegen 30 Arten in Südafrika. — A. Nebenb. pfriem- oder borstenförmig, bisweilen fehlend: I. denudata Thunb., I. stenophylla E. et Z., I. heterophylla Thunb., I. procumbens L. u. A. am Kap nicht selten. - B. Nebenb. breit, lanzettlich, eiförmig oder halbpfeilförmig: I. incana Thunb. auf den Hügeln um Kapstadt häufig; I. cuneifolia Eckl. et Zevh. ebenda.

Ser. V. Digitatae Harv. B. gefingert, mit 5-9 Blättchen, selten nur 3 oder 4. - 42 Arten, davon I. uniflora Hamilt. und I. aspalathoides Vahl mit einzelnstehenden, gestielten Bl. in Vorderindien; I. digitata Thunb., I. bifrons E. Mey., I. quinquefolia E. Mey. etc. im

Kaplande.

Ser. VI. Pinnatae Harv. cmend. B. unpaarig-gefiedert, mit 3-\infty, abwechselnden oder gegenständigen Blättchen. - Über 200 Arten in den Tropen der alten und neuen Welt verbreitet.

§ 1. Spinosae Bak. Starkdornige Büsche; Bl. entspringen den Dornen. - 2 Arten:

I. Rothii Bak, in Abyssinien, I. spinosa Forsk, in Arabien und den Nilländern.

§ 2. Trichopodae Bak. Bl. einzeln, selten zu 2, auf schlanken, axillären Stielen. -4 Arten im tropischen Afrika, davon I. sparsa Bak. in Abessinien, I. nigricans Vahl nebst den übrigen in Oberguinea.

§ 3. Capitatae Bak. Bl. in dichten endständigen Köpfchen. — 2 Arten: I. capitata

Kotschy und I. strobilifera Hochst. im tropischen Afrika verbreitet.

§ 4. Sessiliflorae Bak. Bl. in sitzenden oder kurzgestielten Büscheln. — 4 Arten, davon I. trigonelloides Jaub. et Spach in Vorderindien, Afghanistan und Abessinien; I. enneaphylla L. von Nordaustralien durch ganz Indien verbreitet, auch in Angola.

§ 5. Dissitiflorae Bak. Blütentrauben kurz gestielt, wenig- und lockerblütig. — Über 12 Arten, davon I. viscosa Lam. von Queensland durch ganz Indien und im tropischen Afrika verbreitet; I. pentaphylla L. in den Tropen Asiens und Afrikas nicht selten; I. arenaria A. Rich., I. suaveolens Jaub. et Spach und I. vicioides Jaub. et Spach im oberen Nilgebiet.

§ 6. Stenophyllae Bak. Blättchen linealisch bis verkehrt-lanzettlich. Bl. in verlängerten Trauben. Pfl. 4jährig. — 5 Arten im tropischen Afrika, z. B. I. Welwitschii Bak, und I. psilostachya Welw. in Benguella; I. parviftora Heyne von den Capverdischen Inseln durch

das nördliche tropische Afrika und ganz Indien bis Nordaustralien verbreitet.

- Tinctoriae Bak. Meist mehrjährige Kräuter oder Sträucher; Blättchen breitverkehrt-lanzettlich bis verkehrt-eirund; Blütentrauben meist mit ∞ Bl. — Gegen 460 Arten in den Tropen beider Hemisphären. - A. Blättchen 3-5; hierher gehören von weit verbreiteten Arten: I. trifoliata L. vom Himalaya durch ganz Indien und den malayischen Archipel bis Nordaustralien, I. trita L. fil. vom tropischen Afrika durch Südasien bis Australien verbreitet: I. subulata Vahl vom tropischen Afrika bis Ceylon und auch im tropischen Amerika, I. paucifolia Del. vom tropischen Afrika durch Südasien bis Java hin vorkommend. - B. Blättchen 5-44, z. B. I. hirsuta L. Tropenkosmopolit; I. endecaphylla Jacq. vom tropischen Afrika durch Südasien bis Südchina, I. semitrijuga Forsk, von Vorderindien bis Abyssinien auftretend; I. campestris Benth. mit knollig-verdicktem Rhizom (Fig. 445 E-G) auf den Campos Brasiliens; ebenda und nördlich bis Venezuela und Neugranada gehend I. lespedezioides H. B. K. - C. Blättchen 9-15; hierher gehört die bekannte häufig cultivierte Indigopfi. I. tinctoria L. (Fig. 445 A-D) und ihre nächsten Verwandten I. Anil L. Tropenkosmopolit, I. truxillensis H. B. K. in Peru und Brasilien; I. Gerardiana Wall. von 600-3500 m im westlichen Himalaya häufig; I. macrophylla Schum, et Thonn, im westlichen übrigen Afrika. - D. Blättchen 45-30, z. B. I. Dosua Hamilt, im Himalaya; I. dendroides Jacq, und I. viscidissima Bak, nebst Verwandten im tropischen Westafrika. - Die zahlreichen übrigen Arten vergl, in Hooker's Fl. of Brit. Ind. II, Oliver's Fl. of trop. Afr. II und Harvey und Sonder, Fl. Cap. II.
- § 8. Paniculatae Bak. Blütentrauben rispig angeordnet. 5 Arten, davon I. mysorensis Rottl. in Vorderindien, I. pulchra Vahl, I. bracteolata DC. etc. im tropischen Afrika.

Sect. II. Amecarpus Benth. — Etwa 40 Arten, davon I. anabaptista Steud. von Vorderindien bis zum Nilgebiet verbreitet; I. arabica Jaub. et Spach in Arabien und am weißen Nil; I. aspera Perr. im tropischen Afrika.

Sect. III. Sphaeridiophora Desv. (als Gattung). — 4 Arten, darunter mit einfachen B.: I. linifolia Retz von Abessinien durch ganz Indien bis Nordaustralien verbreitet; mit gesiederten B.: I. congesta Welw., I. macrocalyx Guill. et Perr. etc. in Oberguinea.

Sect. IV. Acanthonotus Benth. (als Gattung). — Einzige Art: I. echinata Willd. in Vorderindien, Ceylon und im tropischen Afrika.

Nutzen. Die Hauptverwendung finden *I. tinctoria* L. und *I. Anil* L., die zur Darstellung des Indigo, des bekannten blauen Farbstoffes, in den Tropen und Subtropen, in Europa z.B. bei Neapel, häufig cultiviert werden. Die Bereitung desselben geschieht in folgender Weise: die kurz vor der Blütenentwickelung abgemähten Pfl. werden entweder gleich frisch oder erst getrocknet in Wasser eingeweicht, mit Brettern bedeckt, bis die Flüssigkeit eine intensiv gelbgrüne Färbung angenommen hat. Nun lässt man dieselbe in ein tiefer stehendes Gefäß oder in eine Cisterne abfließen und sucht sie durch längeres Schaufeln, Umrühren oder Rädern mit der Luft möglichst in Berührung zu bringen, damit sie Sauerstoff aufnimmt. Hierdurch färbt sich die Indigosubstanz blau und wird zugleich in Wasser unlöslich; sie setzt sich dann als blaues Pulver zu Boden, welches durch wollene Tücher abgeseiht und getrocknet wird.

Der Indigo bildet compacte, tief dunkelblaue, erdige, geschmack- und geruchlose Massen von mattem Bruch; er enthält als wesentlichsten Bestandteil 90% Indigblau oder

Indigotin,  $C_{16}$   $H_{10}$   $N_2$   $O_2$ .

Verwendung findet er ausschließlich in der Färberei, in der er als sehr echtes Blau geschätzt wird; mit Stärke vermischt liefert er das bekannte Neublau oder Waschblau zum Bläuen der Wäsche.

Die Cultur des Indigo und seine Benutzung ist schon seit über 2000 Jahren bekannt; bereits die Juden bauten ihn an, denn nach der Mischna (Teil des Talmud) besteht die Verordnung, dass Niemand eine Indigopfl. ausrotten dürfe, bevor sie 3 Jahre gestanden. Noch um 4320 n. Chr. zur Zeit des Abulfeda blühte die Indigocultur in der Gegend von Jericho. Mindestens zur Zeit des Dioscorides und Plinius kam der Indigo nach Europa.

Als Pflanzenstoff wurde er, früher infolge der würfelförmigen Gestalt, in der er in den Handel kam, für einen Stein gehalten, zuerst von Marco Polo im 43. Jahrh. erkannt. Im Anfange des 47. Jahrh. kam der Indigo nach Deutschland, wo er den Waid *Tsatis tinctoria* verdrängte, was zu heftigen Klagen der Waidbauern und zu einem Einfuhrverbot des fremden Farbstoffes, sogar bei Leibesstrafe, führte. Jetzt kommt Indigo hauptsächlich aus Ostindien, das z. B. 4873/74 74000 Ctr. exportierte; nicht minder geschätzt als der ostindische sind der Java- und Guatemala-Indigo, während die aus Agypten, Algerien, den südlichen Vereinigten Staaten und Brasilien ausgeführten Sorten als minderwertige gelten.

## III. 6 b. Papilionatae-Galegeae-Psoraliinae.

A. Frkn. nur mit 4 Sa.

a. S. am Pericarp hängend. Kelchzipfel ganzrandig, nach der Bl. unverändert

240. Psoralea.

b. S. frei in der Hülse.

- β. Kelchzipfel gezähnelt-wimperig, nach der Bl. kaum verändert. 4jähriges Kraut 242. Marina.

B. Frkn. mit 2, sehr selten 3-6 Sa.

a. Blb. 0 oder 4.

- a, Blb. fehlen günzlich; Stb. frei . . . . . . . . . . . . . . . . . 243. Paryella.

b. Alle 5 Blb. vorhanden.

a. Stb. 40, seltener 9.

240. Psoralea L. (Dorychnium Mnch., Ruteria Mnch., Poikadenia Ell., Rhynchodium Presl, Meladenia Turcz., Bipontinia Alef.) Kelch glockig, mit fast gleichen Abschnitten oder der unterste länger als die übrigen; die 2 oberen oft verwachsen. Blb. meist gleichlang, bisweilen das Schiffchen kürzer; Fahne eirund bis kreisfg., kurz benagelt, oberhalb des Nagels bisweilen mit einem Paar kleiner, eingebogener Öhrchen; Flügel länglich, schwach gekrümmt; Schiffchen stumpf, eingekrümmt. Vexillarstb. frei oder mit den übrigen  $\pm$  zu einer vor der Bl. meist geschlossenen Scheide verwachsen; A. klein, gleichförmig oder die alternierenden wenig verschieden. Frkn. sitzend oder kurz gestielt, mit f Sa. Gr. fadenförmig oder am Grunde verbreitert, oberwärts eingebogen, mit endständiger N. Hülse eiförmig, nicht aufspringend. S. mit dem Pericarp zusammenhängend. — Mit schwarzen oder durchsichtigen Drüsen besetzte Kräuter, Halbsträucher oder Sträucher. B. bald gefingert, mit 3—∞ Blättchen, bald gefiedert, mit 3, seltener nur + Blättchen; letztere ganzrandig oder gezähnelt. Nebenb. den Stengel mit breitem Grunde umfassend, dem Blattstiel kaum angewachsen. Bl. blau, rosa oder weiß, in axillären oder pseudoterminalen, gestielten oder sitzenden Köpfchen, Ähren Trauben, seltener gebüschelt oder einzeln. Hochb. häutig, in ihrer Achsel 1-3 Bl.; Vorb. fehlen.

Über 400 Arten, von denen die Mehrzahl (ca. 40) in Südafrika, etwa 30 im nördlichen, 10 im südlichen, 11 in Australien vorkommen; gegen 12 finden sich in den gemäßigten und heißen Gebieten der alten Welt.

- § 1. Sparsiflorae. Bl. achselständig, gestielt oder fast sitzend, einzeln oder wenige locker gebüschelt. Gegen 20 Arten in Südafrika, darunter P. pinnata L. von Natal durch das ganze Kapland sehr verbreitet, ebenda P. aphylla L., P. obliqua E. Mey. etc.
- § 2. Fasciculatae. Bl. in dichten, scheinbar end- oder achselständigen Büscheln. Etwa 6 Arten am Kap, z. B. P. uncinata Eckl. et Zeyh., P. capitata L. fil.
- § 3. Spicato-capitatae. Bl. achselständige, gestielte, dichte, köpfchenförmige Ähren bildend. Über 30 Arten, darunter P. corylifolia L. hauptsächlich in Vorderindien; P. bitu-

minosa L. von den Canarischen Inseln durch das ganze Mediterrangebiet verbreitet; *P. virgata* Nutt. nebst Verwandten in Nordamerika, *P. Mutisii* H. B. K. im nördlichen andinen

Südamerika; P. andongensis Welw. im tropischen Westafrika.

 $\S$  4. Spicato-racemosae. Bl. in achselständigen, lockeren Ähren oder Trauben. — Gegen 40 Arten, darunter P. dentata DC. (Fig. 445 L, M) auf den Canarischen Inseln; P. plicata Del. im tropischen und nördlichen subtropischen Afrika; P. esculenta Pursh, P. Lupinellus Mchx., P. Onobrychis Nutt. und zahlreiche andere in Nordamerika; P. glandulosa L. in Chile und Peru.

Nutzen. Alle Teile der unangenehm riechenden *P. bituminosa* L., Asphaltklee, wurden früher als herba trifolii bituminosi gegen Krämpfe, Wechselfieber etc. benutzt. *P. esculenta* L. hat ebenso wie einige nahe verwandte Arten essbare Knollen, die als Kartoffel-Surrogat empfohlen worden sind; die B. der *P. glandulosa* L., Culen der Chilenen, werden in Peru und Chile als Thee benutzt; die aromatischen Hülsen der *P. corylifolia* L. finden in der Parfumerie Verwendung.

241. Apoplanesia Presl (Microlobium Liebm.). Kelch häutig, mit stumpfen, fast gleichen Zipfeln, nach der Bl. stark vergrößert, 3nervig, netzaderig. Blb. gleichlang, benagelt; Fahne länglich-verkehrt-eiförmig, zurückgebogen; Flügel schief linealisch, gewellt; Blättchen des Schiffchens frei, spatelförmig, stumpf, gewellt. Stb. sämtlich am Grunde in eine kurze, oben offene Scheide verwachsen; A. gleichförmig; Frkn. sitzend, mit 4 Sa. Gr. fadenförmig, mit schief kopfförmiger N. Hülse halbkreisförmig, flach, lederartig, drüsig, zugespitzt, vom Kelch halb umschlossen. — Aufrechter, drüsigpunktierter Strauch mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen ∞, gestielt, ganzrandig. Nebenb. fehlen (?). Bl. klein, weiß, zahlreich, in weitschweifigen, end- und achselständigen Rispen. Hochb. klein. (Nicht gesehen.)

Einzige Art: A. paniculata Presl in Mexiko.

242. Marina Liebm. Kelch mit fast gleichen, wimperig-gezähnten Abschnitten. Fahne lang benagelt, rundlich-verkehrt-eiförmig; Flügel verkehrt-eiförmig, gebogen; Schiffchen kappenförmig. Stb. sämtlich in eine oben gespaltene Scheide verwachsen; A. gleichförmig. Frkn. sitzend, mit 1 Sa. Gr. fadenförmig. Hülse häutig, vom Kelch eingeschlossen. — 1jähriges, ausgebreitetes, drüsig-punktiertes Kraut mit unpaariggefiederten B.; Blättchen ∞, sehr klein, ganzrandig, mit minutiösen Stipellen. Nebenb. breit, trockenhäutig, gezähnt. Bl. klein, violett, wenige zu extraaxillären oder den B. opponierten Trauben vereinigt. Hochb. klein, trockenhäutig. (Nicht gesehen.)

Einzige Art: M. gracilis Liebm. in Mexiko.

243. Paryella Gray. Kelch verkehrt-kegelförmig, mit 5 gleichen Zähnen. Blb. fehlen. Stb. 40, mit freien, dem Kelchgrunde eingefügten Stf.; A. gleichförmig. Frkn. mit 2 Sa. Gr. etwas verdickt, aus dem Kelch wenig hervorragend, mit hakiger Spitze und drüsenförmiger, seitlicher N. Hülse schief-verkehrt-eiförmig, am Grunde verschmälert und vom stehenbleibenden Kelch umgeben, mit dicken Drüsen bedeckt, nicht aufspringend. — Kleiner, sehr ästiger, fast kahler Strauch mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen fadenförmig, gestielt, drüsig-punktiert; Nebenb. und Stipellen zu kleinen Drüsen reduciert. Bl. klein, in endständigen Ähren.

Einzige Art: P. filifolia Gray in Neumexiko.

244. Amorpha L. (Bonafidia Neck.) Kelch mit fast gleichen Zipfeln oder die unteren länger als die übrigen. Fahne verkehrt-eiförmig, am Grunde in einen kurzen Nagel zusammengezogen, die Stb. umschließend; Flügel und Schiffchen fehlen. Stb. sämtlich in eine kurze, oben offene Röhre verwachsen, die oberen meist länger als die übrigen; A. gleichförmig. Frkn. sitzend, mit 2 Sa. Gr. zurückgebogen, mit endständiger N. Hülse kurz länglich, sichel- oder halbmondförmig, nicht aufspringend. — Kahle oder behaarte, drüsig punktierte Sträucher oder Halbsträucher mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen zahlreich, meist klein, mit minutiösen, sehr schnell abfallenden Stipellen. Nebenb. klein, abfallend. Bl. klein, schwarz- bis blauviolett oder weißlich, in dichten, ührenförmigen, terminalen Trauben, die bald einzeln stehen, bald zu einer beblätterten Rispe vereinigt sind. Hochb. und Vorb. schmal, sehr hinfällig.

Etwa 40 Arten in Nordamerika, darunter A. fruticosa L. Fig. 445 N-Q, bekannter Zierstrauch, dessen B. und junge Triebe eine Art Indigo, Bastard-Indigo, liefern.

- 245. Eysenhardtia II. B. K. (Viborquia Ortega, Varennea DC.) Kelch röhrigglockig, mit fast gleichen Zähnen, von denen die 2 oberen breiter sind als die übrigen. Blb. sämtlich frei, fast gleichlang, benagelt; Fahne verkehrt-eiförmig, Flügel und Blättchen des Schiffehens länglich, stumpf. Vexillarstb. frei, die übrigen zu einer oben offenen Scheide verwachsen; A. gleichförmig. Frkn. fast sitzend, mit 2—3, seltener 4 Sa. Gr. ziemlich dick, an der Spitze hakig, mit nach innen schiefer oder unter der Spitze sitzender N. Hülse klein, länglich gebogen, ziemlich flach, nicht aufspringend, aus dem Kelch hervorragend. S. meist einzeln, länglich-nierenförmig. Drüsig-punktierte Sträucher oder kleine Bäume mit unpaarig-gefiederten B.; Blättehen klein, zahlreich, mit minutiösen Stipellen. Nebenb. klein, pfriemförmig. Bl. klein, weiß, in dichten, terminalen, ährenförmigen, bald einzelnen, bald zu einer beblätterten Rispe vereinigten Trauben. Hochb. und Vorb. schmal, schnell abfallend.
  - 5 Arten, von Texas bis Guatemala verbreitet; am bekanntesten E. amorphoides H. K. B.
- 246. Dalea L. (Parosella Cav., Cylipogon Raf. z. T., Trichopodium Presl, Asagraya Baill., Errazurisia Phil.) Kelch mit fast gleichen, oft federigen, zur Fruchtzeit bisweilen vergrößerten Abschnitten. Blb. benagelt; Fahne meist frei, fast herzförmig, oberhalb des Nagels bisweilen mit 2 eingebogenen Öhrchen; Flügel und Schiffchen meist länger als die Fahne, mit ihren Nägeln der Staubblattscheide oft bis fast zur Mitte angewachsen, schließlich durch Abgliederung abfallend. Stb. 40, seltener das vexillare fehlend, sämtlich zu einer oben offenen, am Grunde becherartig verbreiterten Scheide verwachsen: A. gleichförmig, nicht selten eine Drüse tragend. Frkn. sitzend oder kurz gestielt, mit 2, seltener 3—6 Sa. Gr. pfriemförmig, oft etwas röhrig, mit gestutzter. seltener schwach verbreiterter N. Hülse vom Kelch eingeschlossen, häutig, nicht aufspringend, gewöhnlich nur mit 4 S. Meist drüsig-punktierte Kräuter oder Halbsträucher mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen klein, meist ∞, seltener nur 3, sehr selten nur 1, ganzrandig, bisweilen kleine Stipellen tragend. Nebenb. meist klein, pfriemförmig. Bl. purpurn, blau, weiß, selten gelb, in endständigen oder den B. opponierten Ähren oder ührenförmigen Trauben. Hochb. ziemlich breit und häutig oder borstenfg.; Vorb, fehlen.

Gegen 400 Arten vom gemäßigten Nordamerika durch Centralamerika längs der Anden bis nach Chile verbreitet; 2 auf den Galapagos-Inseln.

ois nach Chile verbreitet; 2 auf den Galapagos-Inseln.

Die Gattung bedarf dringend einer Revision.

Sect. I. Eudalea Wats. Flügel und Fahne dem Staminaltubus fast bis zur Mitte angewachsen. Sa. 2. Krautige, höchstens am Grunde verholtzte Pfl. Hierher D. alopecuroides Willd., D. nana Torr., D. mollis Benth. und zahlreiche Verwandte in Nord- und Centralamerika.

Sect. II. Xylodalea Wats. Nägel der Blb. nur dem Grunde der Staubblattscheide angewachsen. Sa. 2, seltener 3—6. Halbsträucher. Hierher D. Emoryi Gray, D. californica Wats. etc. in Kalifornien; D. nutans Willd., D. mutabilis Willd. u. a. in Mexiko; D. conneaphylla Willd., D. microphylla H. B. K., D. phymatodes Willd. im nördlichen, andinen Südamerika; D. Schottii Torr. und D. spinosa Gray mit nur 4 Blättchen tragenden B. in Kalifornien.

247. Kuhnistera Lam. (Petalostemon Mchx., Cylipogon Raf. z. T.) Kelch mit fast gleichen Abschnitten, bisweilen leicht gekrümmt. Blb. mit fadenförmigen Nägeln; Fahne frei, breit herz- oder nierenförmig, concav; Flügel und Blättchen des Schiffchens fast gleichgestaltet, sehr schief-länglich, mit ihren Nägeln meist bis zur Spitze der Staubblattscheide angewachsen. Stb. nur 5, in eine oben offene, am Grunde becherartig erweiterte Scheide verwachsen; A. gleichförmig, nicht selten Drüsen tragend. Frkn., Gr. und Hülse wie vorher. — Meist perennierende, drüsig-punktierte Kräuter mit unpaariggefiederten B.; Blättchen klein, ganzrandig, ohne Stipellen. Nebenb. klein. borstenförmig. Bl. rosa, purpurn, violett oder weiß in meist lang gestielten, terminalen oder den B. opponierten Ähren oder Köpfchen. Hochb. wie vorher; Vorb. fehlen.

Über 20 Arten in Nordamerika; z. B. K. carnea (Mchx.) O. Ktze., K. caroliniensis Lam. im östlichen Nordamerika, K. emarginata (Torr. et Gray) O. Ktze., K. agastachya (Moric.)

O. Ktze. in Texas.

# III. 6 c. Papilionatae-Galegeae-Brongniartiinae.

- A. Stb. sämtlich zu einer Scheide verwachsen.
  - a. Kelch deutlich 2lippig, Lippen ganzrandig. Amerikanische Pfl. . 248. Harpalyce.

  - c. Kelch gleichmäßig 5zipfelig; A. dimorph; Sa. 4—2. Australische Pfl.

250. Plagiocarpus.

B. Vexillarstb. frei; Kelch 5zipfelig; obere 2 Abschnitte hoch hinauf verwachsen.

251. Brongniartia.

(Vergl. auch 255. Tephrosia und 259. Fordia, bei denen ebenfalls mit Nabelwulst versehene S. vorkommen.)

- 248. Harpalyce Moç. et Sessé. Kelch deutlich 2lippig, mit sehr kurzem, glockenförmigem Tubus; Lippen verlängert, ganzrandig, obere kappenförmig. Fahne groß, kurz benagelt; Flügel länglich, schwach sichelförmig gebogen, am inneren Rande mit einem zahnartigen Öhrchen; Schiffchen lang linealisch, eingebogen, stumpf. Stb. sämtlich in eine oben geschlitzte Scheide verwachsen; A. abwechselnd länger und kürzer. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. mit endständiger N. Hülse länglich oder breit linealisch, flach, 2klappig, innen gefächert. S. mit Nabelwulst. Aufrechte Sträucher mit meist krautigen, filzig behaarten Zweigen und unpaarig-gefiederten B.; Blättchen gegenständig, ohne Stipellen, ganzrandig, unterseits drüsig. Nebenb. sehr klein. Trauben endständig oder in den Achseln der obersten B., nicht selten eine terminale Rispe bildend; die einzelnen Blütenstielchen nur eine ziemlich große, scharlach- oder purpurrote Bl. tragend. Hochb. und Vorb. linealisch, abfallend.
- 6 Arten in Brasilien, Mexiko und auf Cuba, davon H. brasiliana Benth. (Fig. 416 A) in Brasilien; H. arborescens A. Gray und H. formosa Moç. et Sessé in Mexiko.
- 249. Lamprolobium Benth. Kelch tief geteilt, die 2 oberen Abschnitte fast bis zur Spitze verwachsen. Fahne kreisrund, am Grunde in einen kurzen Nagel verschmälert; Flügel schief-länglich; Schiffchen stumpf, eingekrümmt. Stb. sämtlich zu einer oben offenen Scheide verwachsen; A. gleichförmig. Frkn. kurz gestielt, mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig, eingekrümmt, mit endständiger N. Hülse gestielt, länglich-linealisch, sehr flach, 2klappig, zwischen den S. gefächert; letztere länglich, flach, mit fleischigem Nabelwulst. Strauch mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen 3—7, an den oberen B. seltener nur 4, ohne Stipellen. Nebenb. klein. Bl. klein, gelb, kaum länger als der Kelch, einzeln auf end- oder achselständigen Stielen. Hochb. und Vorb. klein, schnell abfallend. (Nicht gesehen.)

Einzige, in Queensland endemische Art: L. fruticosum Benth.

250. Plagiocarpus Benth. Kelch mit 5 gleichen, den Tubus an Länge übertreffenden Zähnen. Blb. kurz benagelt, fast gleichlang; Fahne breit eiförmig, am Grunde herzförmig; Flügel frei, länglich, am Grunde geöhrt; Schiffchen länglich, stumpf. Stb. sämtlich in eine oben offene Scheide verwachsen; A. fast gleich groß, abwechselnd basifix und dorsifix. Frkn. fast sitzend, mit 1 (oder 2?) Sa. Gr. fadenförmig, kahl, mit kleiner, endständiger N. Hülse schief eiförmig, etwas aufgedunsen, mit lederartigen Klappen. S. 4, eiförmig, mit Nabelwulst. — Halbstrauch mit sitzenden, gefingerten B.; Blättchen 3. Bl. fast sitzend, einzeln in den Blattachseln. Vorb. sehr klein. (Nicht gesehen.)

P. axillaris Benth., einzige Art, im tropischen Australien.

Die Gattung wird von Bentham (Hooker's Icon. plant. t. 4462) mit einem ? zu den Galegeae gestellt, dürfte jedoch, was späteren Untersuchungen vorbehalten bleiben muss, eher zu den Genisteae gehören, wofür die dimorphen A. und der Habitus sprechen, während die oberseits geschlitzte Staubblattscheide allerdings bei den Genisteae eine seltene Ausnahme ist.

251. Brongniartia H. B. K. (Peraltea H. B. K., Megastegia G. Don). Kelch mit fast gleichen Abschnitten, von denen die 2 oberen hoch hinauf verwachsen sind. Blb. fast gleich lang, benagelt; Fahne eiförmig oder breit kreisförmig; Flügel schief-länglich-

gebogen, frei; Schiffchen stumpf, eingebogen. Vexillarstb. frei, die übrigen in eine am Grunde schwach erweiterte Scheide verwachsen; A. gleich oder abwechselnd kürzer. Frkn. sitzend oder gestielt, am Grunde mit einem fein gekerbten Ringwulst oder Becherchen umgeben, mit ∞ Sa. Gr. pfriemförmig, eingekrümmt, mit kleiner, bisweilen kopfförmiger N. Hülse länglich oder breit linealisch, flach, 2klappig, innen bisweilen mit Zellgewebe ausgefüllt, längs der die S. tragenden Naht ≒ geflügelt. S. mit deutlichem Nabelwulst. — Seidig-zottige, selten fast kahle Sträucher mit unpaarig-gefiederten B.; Blättehen ∞, ganzrandig, ohne Stipellen. Nebenb. ≒ rundlich und krautig oder borstenförmig. Bl. ziemlich groß, purpurn, violett oder fleischfarben, meist zu 2—3 achselständig, seltener eine endständige Traube bildend oder vor den B. in Büscheln aus dem alten Holz entspringend. Hochb. und Vorb. lanzettlich bis borstenförmig, nicht selten abfallend.

Etwa 20 Arten in Mexiko, Centralamerika und im andinen Südamerika, darunter B. podalyrioides II. B. K., B. sericea Schlecht., B. mollis II. B. K. u. a. in Mexiko.

- III. 6 d. Papilionatae-Galegeae-Tephrosiinae.
  A. Schiffchen fast gerade oder gekrümmt, nicht spiralig gewunden.
  a. Gr. kahl.
  α. Stb. sämtlich mit einander verwachsen.
  I. Stb. zu einer allseitig geschlossenen Röhre verwachsen.
  II. Stb. zu einer oben geschlitzten Scheide verwachsen.
  A. Niedriges Kraut Australiens mit andetändigen. Abhätigen Richtspalen A.

  - - - Obere 2 Kelchzipfel kappenförmig mit einander vereinigt, weit größer als die unteren und meist so lang als die Fahne . . . . 261. Platysepalum.
         Obere Kelchzipfel nicht länger als die unteren.

        - - X X Bl. meist ansehnlich, jedenfalls niemals sehr klein, meist in Trauben oder Rispen; selten an den Blattachseln gepaart.
            - $\div$  Blättchen mit  $\pm$  deutlich hervortretenden, parallelen Seitennerven, selten netzadrig.

            - □ Frkn. sitzend oder gestielt, mit ∞ Sa.; Bl. in end- oder achselständigen Trauben oder Rispen.

              - = Hülse kaum lederartig, leicht und bald aufspringend, Klappen convex, an den S. aufgedunsen; Bl. in Trauben. Hoch kletternde Sträucher Chinas, Japans und Nordamerikas 258. Kraunhia.

b. Gr. rings um die N. oder längs der inneren Seite behaart.

z. Gr. um die N. herum pinselförmig behaart, sonst kahl; Blb. nicht oder kurz benagelt.

- I. B. unpaarig-gefiedert, selten auf ein ± linealisches Blättchen reduciert.

266. Poissonia.

- 3. Gr. längs der inneren Seite langbärtig; Blb. sehr lang benagelt . 264. Barbiera.
   B. Schiffchen nebst den Stb. und Gr. 2—3mal spiralig gedreht . . . . 267. Bolusia.
   (Falls reife Hülsen nicht vorliegen, vergleiche auch 363. Lonchocarpus.)
- 252. Galega L. (Callotropis G. Don). Kelch glockig, mit fast gleichen Zühnen. Fahne länglich-verkehrt-eiförmig, in einen kurzen Nagel verschmülert; Flügel länglich, mit dem stumpfen, eingebogenen Schiffchen leicht zusammenhängend. Stb. sämtlich in eine geschlossene Röhre verwachsen; A. gleich oder abwechselnd etwas kleiner. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig, eingekrümmt, mit kleiner endständiger N. Hülse

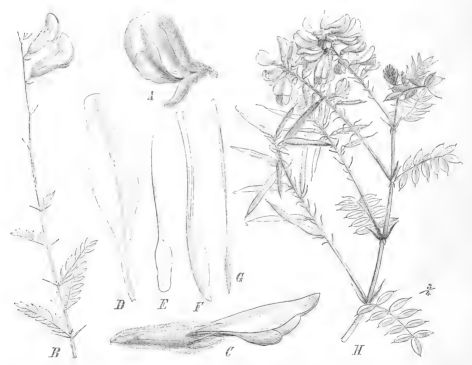


Fig. 116. A Bl. von Harpalyce brasiliana Benth. — B blühender Zweig von Peteria scoparia A. Gray. — C—G Barbiera pinnata (Pers.) Baill. G einzelne Bl., D Fahne; E Flügel; F Schiffchen; G Frkn. mit Gr. — H Blütenzweig von Galega officinalis L. (Original.)

linealisch, stielrund, durch den persistierenden Griffelrest zugespitzt, 2klappig, innen ungefächert, Klappen fein schief gestreift. S. quer, länglich. — Aufrechte, kahle, perennierende Kräuter mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen zahlreich, ganzrandig. Nebenb. halb pfeilförmig. Bl. blau oder weiß, in end- und achselständigen Trauben. Hochb. schmal, meist bleibend; Vorb. fehlen.

- 3 Arten im südlichen Europa und westlichen Asien; am bekanntesten G. officinalis L. (Fig. 446 H), Gais- oder Ziegenraute, wild schon in Süddeutschland und von da durch Süd- und Südosteuropa verbreitet, nicht selten in Gärten angepflanzt. Vor der Bl. ist sie ein gutes Futterkraut, verlangt aber zum Anbau sehr guten Boden und steht, da sie außerdem leicht erfriert, der Luzerne (vergl. S. 246, 247) sehr nach. Früher war sie ein berühmtes harn- und schweißtreibendes Arzneimittel (herba galegae s. rutae caprariae,
- 253. Ptychosema Benth. Kelch kreiselförmig, mit fast gleichen Zipfeln, von denen die 2 oberen in eine gestutzte, ausgerandete Oberlippe verwachsen sind. Blb. ziemlich lang benagelt; Fahne fast kreisrund, ausgerandet; Flügel länglich-sichelförmig, frei, länger als das fast gerade, stumpfe Schiffehen. Stb. sämtlich verwachsen; A. gleichförmig. Frkn. sitzend, mit mehreren Sa. Gr. kurz, eingebogen, mit nach außen schiefer N. Hülse unbekannt. Kleines, perennierendes, fast kahles Kraut mit unpaarig-gesiederten B. Nebenb. klein. Bl. (getrocknet) violett, auf terminalen Stielen einzeln; Stielchen am Grunde mit 4—2 Hochb., in der Mitte mit 2 Vorb. (Nicht gesehen.)

Einzige Art: P. pusillum Benth, in Westaustralien.

- 254. Sylitra E. Mey. Kelch mit schmalen, fast gleichen Abschnitten, von denen die 2 oberen höher verwachsen sind als die unteren. Fahne verkehrt-eiförmig, in den Nagel verschmälert; Flügel länglich-sichelförmig, dem kürzeren, stumpfen Schiffchen anhängend. Vexillarstb. am Grunde frei, sonst mit den übrigen Stb. zu einer geschlossenen Röhre verwachsen; A. gleichförmig. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig, eingebogen, kahl, mit endständiger, kopfförmiger N. Hülse länglich, flach zusammengedrückt, mit verdickten Nähten, häutig, nicht außpringend (?). Schlanker, grauhaariger Halbstrauch mit nur 4 oder 3 Blättchen tragenden B.; Blattstiel an der Spitze gegliedert. Nebenb. klein. Bl. sehr klein, zu je 2 achselständig, sehr kurz gestielt. Hochb. und Vorb. sehr klein.
  - 2 Arten: S. biflora E. Mey. in Südafrika, S. angolensis Bak. in Angola.
- 255. Tephrosia Pers.\*) (Kiesera Reinw., Xiphocarpus Presl, Balboa Liebm., Macronyx Dalz., Apodynomene E. Mey., Pogonostigma Boiss., Catacline Edg.) Kelch mit fast gleichen Abschnitten oder der unterste länger als die übrigen; die 2 oberen höher verwachsen. Blb. benagelt; Fahne fast kreisrund, außen meist seidig oder filzig behaart, Flügel schief-länglich bis verkehrt-eiförmig, dem eingebogenen, stumpfen bis spitzlichen Schiffchen leicht anhängend. Vexillarstb. am Grunde frei, zu Anfang der Bl. in der Mitte mit den übrigen  $\pm$  verwachsen, später oft ganz frei; A. gleichförmig. Frkn. sitzend, meist mit  $\infty$ , selten nur mit 2 Sa. Gr. eingekrümmt oder eingebogen, von etwas horniger Consistenz, meist flach, kahl oder bärtig, mit endständiger, pinselförmig behaarter, seltener kahler N. Hülse linealisch, selten oval, flach, 2klappig, innen nicht oder sehr dünn gefächert. S. bisweilen mit kleinem Nabelwulst. - Kräuter, Halbsträucher, seltener Sträucher mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen ∞, seltener nur 1-3, fast stets mit zahlreichen, von dem Mittelnerven schief abgehenden, parallelen Seitennerven, unterseits meist seidenhaarig. Nebenb. borstenförmig oder breiter und dann gestreift. Bl. rot, purpurn oder weiß, in endständigen oder den B. opponierten, seltener in den Achseln der oberen B. stehenden, am Grunde meist beblätterten Trauben, in der Achsel der einzelnen Hochb. einzeln oder meist zu 2-6 gebüschelt. Vorb. fehlen.

Über 420 Arten, in den wärmeren Gebieten beider Hemisphären weit verbreitet, im tropischen Afrika und in Australien besonders zahlreich, wenige in Nordamerika.

- Sect. I. *Brissonia* Neck. Obere Kelchzähne höchstens so lang als die Kelchröhre; B. meist mit mehreren Blättchen; obere Blütentrauben einfach oder gebüschelt, untere achselständig, niemals den B. opponiert; selten 4—3 Bl. axillär. Hülse mehrsamig. Gegen 50 Arten.
- § 4. Unifoliolatae Taub. B. nur 1 Blättchen tragend. 3 Arten, T. tenuis Wall. in Vorderindien, T. acaciaefolia Welw. und T. melanocalyx Welw. im tropischen Westafrika.

<sup>\*)</sup> Sämtliche Arten werden von O. Kuntze (Rev. gen. 173) unter Cracca L. aufgeführt.

- § 2. Digitatae Taub. B. gefingert, mit 3—7 Blüttchen. 2 Arten im tropischen Afrika, davon T. lupinifolia DC. von Senegambien nach dem oberen Nilgebiet, südlich bis zum Kaplande verbreitet.
- $\S$  3. Pinnatae Taub. B. gefiedert, mit  $\pm$  zahlreichen Blättchen. Gegen 40 Arten im tropischen Afrika, darunter die häufige T. Vogelii Ilook. f. mit großen purpurvioletten, selten weißen Bl. weit verbreitet; T. dichrovcarpa Steud. in Abessinien und Madagaskar, T. bracteolata Guill. et Perr. auf den Kapyerdischen Inseln, in Guinea und Abessinien; T. candida DC. in Vorderindien und dem malayischen Archipel; T. toxicaria Pers. (Fig. 447 A, B) von Mexiko bis Brasilien verbreitet.
- Sect. II. Reineria Mnch. Obere Kelchzähne wenigstens so lang als die Kelchröhre, meist viel länger; B. meist mit mehreren Blättchen; Blütentrauben terminal, die unteren den B. opponiert; selten Bl. zu 4—3 axillar. Hülse mehr-, selten 4samig. Gegen 80 Arten; hierher gehören alle australischen Arten mit Ausnahme von T. flammea F. von Müll. und T. crocea R. Br.
- § 1. Unifoliolatae Taub. B. nur 1 Blättchen tragend. 4 Arten, davon T. andongensis Welw. in Angola, T. calophylla Bedd. in Vorderindien, T. simplicifolia F. v. Müll. und T. graminifolia F. v. Müll. in Nordaustralien.
- § 2. Heterophyllae Taub. B. teils nur 4, teils 3, 5 oder 7 Blättchen tragend. 4 Arten, davon T. dimorphophylla Welw. im tropischen Westafrika; T. coriacea Benth. in Nordaustralien.
- § 3. Pinnatae Taub. B. sämtlich gefiedert, mit 3— $\infty$  Blättchen. Über 70 Arten; darunter A. mit mehrsamiger linealischer Hülse: T. purpurea Pers. Tropenkosmopolit; T. tinctoria Pers. nebst Verwandten in Vorderindien und Ceylon; T. cinerea Pers. im tropischen Amerika; T. adunca Benth. auf den Campos in Brasilien und Guyana. B. Hülse 4samig, eirund: T. arabica (Boiss.) Baker in Arabien; T. trachycarpa F. v. Müll. in Nordaustralien.
- Sect. III. Pogonostigma Boiss. (als Gattung). B. zusammengesetzt; Hülse 4samig. Nur  $T.\ nubica$  (Boiss.) Bak. in Abessinien und Kordofan.
- Sect. IV. Requienia DC. B. nur 4 Blättchen tragend; Hülse 4samig. 2 Arten, T. sphaerocarpa Bak. und T. obcordata Bak. im tropischen Afrika.

Nutzen. Die jungen Zweige und B. von *T. toxicaria* Pers. (Fig. 447 A, B); *T. piscatoria* Pers., *T. cinerea* Pers., *T. Vogelii* Hook. f. dienen in der Heimat der genannten Arten zerquetscht und mit ungelöschtem Kalk zu einer Masse vermischt als Fischbetäubungsmittel; *T. densiflora* Hook. f. und *T. Vogelii* Hook. f. werden im tropischen Afrika von den Eingeborenen bei Bereitung von Pfeilgift benutzt. *T. tinctoria* Pers. und *T. apollinea* DC, liefern eine dem Indigo ähnliche, ihm jedoch nachstehende blaue Farbe.

256. Mundulea DC. Kelch mit kurzen Zähnen, von denen die 2 oberen fast verwachsen sind. Fahne groß, abstehend, innen oberhalb des kurzen Nagels schwielig; Flügel gekrümmt-länglich, dem stumpfen, an der Spitze eingekrümmten Schiffchen leicht anhängend; Vexillarstb. am Grunde gekniet und frei, sonst mit den übrigen zu einer geschlossenen Scheide verwachsen; Stf. abwechselnd leicht verbreitert; A. gleichförmig. Frkn. mit ∞ Sa. Gr. eingekrümmt, verhärtet, kahl, mit terminaler, kopfförmiger N. Hülse linealisch, flach zusammengedrückt, mit stark verdickten Rändern, nicht oder kaum aufspringend. S. nierenförmig. — Sträucher oder kleine Bäume mit seidenartiger Behaarung. B. unpaarig-gefiedert, mit oft zahlreichen, netzaderigen Blättchen. Nebenb. klein. Bl. in endständigen, ± dichten Trauben oder an blattlosen Zweigen gebüschelt, rosa oder violett, gestielt, die Stielchen an der Rhachis oft gebüschelt. Hochb. klein; Vorb. fehlend oder sehr klein.

Gegen 42 Arten, davon M. suberosa (DC.) Benth. in Vorderindien, Ceylon und im tropischen Afrika südlich bis Natal; alle übrigen auf Madagaskar.

257. Millettia W. et Arn. (Berrebera Hochst., Otosema Benth., Padbruggea Miq., Marquartia Vog., Callerya Endl., Fornasinia Bertol.?) Kelch glockig, fast gestutzt oder kurz gezähnt, in letzterem Falle die 2 oberen Zähne bisweilen verwachsen. Blb. benagelt; Fahne groß, abstehend oder zurückgebogen, oberhalb des Nagels bisweilen schwielig, selten mit eingeschlagenen Öhrchen; Flügel länglich-sichelförmig, an der Spitze zusammenhängend oder frei; Schiffchen stumpf, eingebogen. Vexillarstb. am Grunde frei, in der Mitte mit den übrigen  $\pm$  verwachsen, seltener ganz frei; A. gleichförmig. Frkn. sitzend, seltener gestielt, am Grunde meist von einem ring- oder becher-

förmigen Discus umgeben, mit ∞ Sa. Gr. eingebogen, stielrund, kahl, mit kleiner. endständiger N. Hülse linealisch, lanzettlich oder länglich, zusammengedrückt, flach oder etwas aufgedunsen, steif lederartig bis holzig, spät 2klappig. S. kreis- bis nierenförmig. — Bäume oder Sträucher, bisweilen kletternd. B. unpaarig-gefiedert; Blättchen meist mit Stipellen. Nebenb. klein. Bl. purpurn, rosenrot, bläulich oder weiß, an der Spindel meist gebüschelt, zu terminalen Trauben oder Rispen vereinigt. Hochb. und Vorb. meist schon lange vor dem Aufblühen abfallend.

Über 50 Arten in den tropischen und subtropischen Gegenden der alten Welt; einige, deren Hülsen noch unbekannt sind, bezüglich ihrer Zugehörigkeit zur Gattung jedoch zweifelhaft, da dieselben von den habituell ungemein ähnlichen Arten der Gattung 363. Louchocarpus II. B. K. nur durch die aufspringenden Hülsen zu unterscheiden sind.

Sect. I. Eumillettia Bak. Fahne am Grunde nicht geöhrt. — Über 40 Arten. — A. Ausgebildete B. unterseits kahl: M. einerea Benth. und M. Piscidia Benth. im Himalaya bis zu 4000 m aufsteigend; M. atropurpurea Benth. von Martaban bis Sumatra verbreitet; M. Hookeriana Taub. (M. macrophylla Hook. f.) auf Fernando Po; M. Thonningii 'Schum. et Thonn. Bak. prüchtiger Baum mit helllila Bl. in Ober- und Niederguinea; M. drastica Welw. und M. versicolor Welw. in Angola. — B. Ausgebildete B. unterseits behaart. — Ba. B. mit Stipellen: M. rubiginosa W. et Arn., M. splendens W. et Arn., M. racemosa Benth. u. a. in Vorderindien; M. rhodantha Baill. in Guinea. — Bb. B. ohne Stipellen: M. sericea W. et Arn. von Birma bis über die malayischen Inseln verbreitet; M. pendula Benth., M. pachycarpa Benth. in Vorderindien, letztere bis nach Malacca gehend; M. wrophylla Welw. Liane in Angola; M. ferruginea (Hochst.) Bak. in Abessinien.

Sect. II. Otosema Benth. Fahne über dem Nagel beiderseits mit eingeschlagenen Öhrchen. — Über 5 Arten: M. macrophylla (Roxb.) Taub. und M. fruticosa (Roxb., Benth. nebst verwandten Arten in Vorderindien.

Nutzen: M. sericea W. et Arn., M. ferruginea (Hochst.) Bak., M. caffra Meisn. u. a. dienen zum Betäuben der Fische und den Eingeborenen zur Herstellung von Pfeilgift; auch das Holz einiger Arten findet hier und da Verwendung.

- 258. Kraunhia Rafin. (Wistaria Nutt., Thyrsanthus Ell., Diplonyx Rafin. Kelch kurz, 5zähnig, die oberen 2 Zähne oft ganz mit einander verwachsen, die unteren öfters länger. Fahne groß, über dem Nagel mit 2 Schwielen oder 2 durchsichtigen Stellen; Flügel länglich-sichelförmig, über dem Nagel mit 1—2 Öhrchen, an der Spitze bisweilen zusammenhängend; Schiffchen stumpf, eingebogen. Vexillarstb. frei, seltener in der Mitte mit den übrigen verwachsen; A. gleichförmig. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa.; Stiel am Grunde von einer kegelförmigen, an der Spitze ungleichmäßig zerschlitzten Scheide umgeben. Gr. eingebogen, stielrund, mit endständiger, schwach kugeliger N. Hülse verlängert, holprig, 2klappig, innen ungefächert; Klappen dünn lederartig, convex. S. nierenförmig. Hoch kletternde Sträucher mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen mit hinfälligen Stipellen. Nebenb. öfters lang und schmal, aber sehr früh abfallend. Bl. ziemlich lang gestielt, hellblau, selten weiß, in end- oder achselständigen, nickenden oder hängenden, lockeren Trauben. Hochb. sehr hinfällig; Vorb. fehlen.
- 4 Arten in China, Japan und dem östlichen Nordamerika, darunter K. japonica (Sieb. et Zucc.) Taub. mit langhängenden, blattwinkelständigen Trauben in China und Japan. Mit endständigen Trauben: K. floribunda (Willd.) Taub., eine unter dem Namen Wistaria chinensis bekannte, zur Bekleidung von Mauern, Lauben, Häusern u. s. f. häufig angepflanzte Zierpfl. mit prächtig blauen, hängenden, wohlriechenden Blütentrauben und dicht behaarten Hülsen; stammt aus China und der Mongolei; K. frutescens Rafin, mit kahlen Hülsen im östlichen Nordamerika.
- 259. Fordia Hemsl. Kelch fast regelmäßig, gestutzt oder kaum 5zühnig. Blb. schlank benagelt. Fahne groß, rundlich; Flügel länglich, fast gerade; Schiffchen stumpf, leicht eingekrümmt. Vexillarstb. frei, die übrigen zu einer oben offenen Scheide verwachsen; A. gleichförmig. Frkn. sitzend, mit 2 Sa. Gr. stielrund, kahl. eingekrümmt, mit kleiner, endständiger N. Hülse sitzend, keulenförmig, flach, lederartig, 2klappig. S. scheibenförmig, mit kleinem Nabelwulst. Aufrechter Strauch mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen  $\infty$ , groß, ganzrandig, mit fadenförmigen Stipellen. Nebenb. pfriemförmig, bleibend. Bl. ziemlich groß, rosa, in dem alten Holz kurz über dem Boden

entspringenden Trauben. Hochb.?; Vorb. klein, länglich-eiförmig, zur Blütezeit noch vorhanden.

Einzige Art: F. cauliflora Hemsl. im südlichen China.

260. Sarcodum Lour. Kelch weit, mit sehr kurzen Zähnen. Fahne groß, abstehend; Flügel länglich, frei; Schiffchen stumpf, eingekrümmt. Vexillarstb. frei, die übrigen verwachsen, mit nicht verbreiterten Stf. und gleichförmigen A. Frkn. sitzend, am Grunde von einem ringförmigen Discus umgeben, mit  $\infty$  Sa. Hülse linealisch, gerade, stielrund, fleischig, nicht aufspringend (?). — Hochkletternder Strauch mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen  $\infty$ , ziemlich klein, mit Stipellen. Blütentrauben endständig, fast rispig, anfangs von den zugespitzt-pfriemförmigen Hochb. schopfig umhüllt. (Nicht gesehen.)

Einzige Art: S. scandens Lour., Liane mit rosenroten Bl., in den Wäldern Cochinchinas.

- 261. Platysepalum Welw. Kelch mit kurzem, glockenförmigem, von 2 großen bleibenden, länglichen Vorb. umschlossenem Tubus; obere 2 Kelchzähne zu einer breiten, kappenförmigen, ausgerandeten, die Länge der Krone erreichenden Oberlippe verwachsen, die 3 unteren lineal-lanzettlich. Fahne kurz benagelt, verkehrt-herzförmig; Flügel stumpf, fast so lang als die Fahne und das stumpfe, leicht eingekrümmte, am Grunde geöhrte und kurz benagelte Schiffchen. Vexillarstb. vom Grunde an frei; A. gleichförmig. Frkn. sitzend, linealisch, mit 5—7 Sa. Gr. fadenförmig, kahl, eingekrümmt, mit kleiner, endständiger N. Hülse lineal-lanzettlich, zusammengedrückt, sammthaarig, schließlich 2klappig. Kleine, aufrechte Bäume vom Habitus einer Millettia; mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen 7—9, länglich; Bl. gelb, in reichblütigen, achselständigen Rispen. Vorb. breit.
  - 5 Arten: P. violaceum Welw. in Angola; alle übrigen im oberen Kongogebiet.
- 262. Poecilanthe Benth. Kelch mit kreiselförmigem Grunde; obere 2 Zipfel in einen einzigen, schwach 2zähnigen verwachsen. Fahne kreisförmig; Flügel länglichsichelförmig bis verkehrt-eiförmig; Schiffchen eingebogen, schwach geschnäbelt, Blättchen mit dem Rücken verwachsen. Stb. sämtlich in eine oben geschlitzte Scheide verwachsen; A. abwechselnd 5 länger, fast basifix und 5 kürzer, dorsifix. Frkn. sehr kurz gestielt, mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig, eingekrümmt, mit kleiner, endständiger N. Hülse lang linealisch, flach zusammengedrückt, sehr bald 2klappig. Bis 10 m hohe Bäume mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen abwechselnd, mit kleinen Stipellen. Nebenb. sehr bald abfallend. Bl. gelb oder weiß, in kurzen, axillären oder seitlichen Trauben. Hochb. und Vorb. klein.
  - 3 Arten in Brasilien, darunter P. grandiflora Benth.
- 263. Chadsia Boj. Kelch etwas aufgeblasen, obere 2 Abschnitte verwachsen, der unterste meist länger als die übrigen. Fahne lanzettlich, lang zugespitzt; Flügel kürzer als die Fahne, zugespitzt, an der Spitze mit den Rändern zusammenhängend, über dem Grunde dem Schiffchen anhängend; letzteres sichelförmig, lang zugespitzt geschnäbelt, länger als die Fahne. Vexillarstb. nur am Grunde frei, sonst mit den übrigen zu einer geschlossenen Scheide verwachsen; A. gleichförmig. Frkn. mit ∞ Sa.; Gr. fadenförmig, kahl, mit kleiner, endständiger N. Hülse verlängert, vom Griffelrest gekrönt, zusammengedrückt, 2klappig. Aufrechte oder kletternde Sträucher mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen meist mehr als 3, mit zahlreichen parallelen Adern. Bl. groß, scharlachrot, meist aus dem alten Holz an gewöhnlich blattlosen Knoten entspringend, gestielt, einzeln, gebüschelt oder traubig. Hochb. klein; Vorb. fehlen.
- 8 auf Madagaskar endemische Arten, darunter  $\emph{C. flammea}$  Boj. aufrechter Strauch,  $\emph{C. Lantziana}$  Baill. Liane.
- 264. Barbiera DC. Kelch lang röhrig, mit spitzen, fast gleichen Abschnitten. Blb. lang benagelt; Fahne länglich, in den Nagel verschmälert; Flügel länglich, dem etwas längeren, stumpfen Schiffchen anhängend. Vexillarstb. frei, die übrigen verwachsen; A. gleichförmig. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. lang und schlank, innen bärtig. Hülse linealisch, gerade, flach gedrückt, 2klappig, zwischen den S. außen eingedrückt, innen

gefächert. S. quer, länglich, ohne Nabelwulst. — Sträucher mit unpaarig-gefiederten B.; Blättehen zahlreich, ganzrandig, mit lang pfriemförmigen Stipellen. Nebenb. zugespitzt-pfriemförmig. Bl. zu 2—3 in end- und achselständigen Trauben, ziemlich groß, rot. Hochb. und Vorb. lanzettlich-pfriemförmig.

Einzige Art: B. pinnata (Pers.) Baill. (Fig. 446 C-G) im tropischen Südamerika, in Mexiko und auf den Antillen.

265. Peteria A. Gray. Kelch röhrig, oberhalb des Grundes etwas gebuckelt, mit fast gleichen Abschnitten, von denen die 2 oberen höher hinauf verwachsen sind als die übrigen. Fahne länglich, mit zurückgebogenen Seiten, am Grunde in einen langen Nagel verschmälert; Flügel schief länglich; Schiffchen stumpf, leicht eingebogen. Vexillarstb. frei, die übrigen verwachsen; A. gleichförmig. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa. Gr. eingekrümmt, am Grunde verdickt und gedreht, flach gedrückt, an der Spitze unter der endständigen N. ringsum bärtig. Hülse linealisch, gerade, flach zusammengedrückt, ²klappig, innen ungefächert; Klappen lederartig, mit ziemlich verdickten Nähten. S. quer, länglich bis oval. — Ziemlich starrer, ästiger Halbstrauch mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen klein, ∞, ohne Stipellen. Nebenb. anfangs pfriemförmig, krautig, später dornig werdend. Bl. gelblich, in lockeren, endständigen oder den B. opponierten Trauben. Hochb. klein; Vorb. fehlen.

Einzige Art: P. scoparia A. Gray (Fig. 416 B) in Neumexiko.

266. Poissonia Baill. Kelch fast glockig, tief 5lappig; Lappen fast gleich, lang pfriemförmig, die 2 oberen hoch hinauf verwachsen. Blb. benagelt; Fahne fast kreisrund; Flügel schief verkehrt-eiförmig; Schiffchen stumpflich, eingekrümmt. Vexillarstb. frei, die übrigen verwachsen; A. gleichförmig. Frkn. sehr kurz gestielt, mit ∞ Sa. Gr. eingekrümmt, mit endständiger, kopfförmiger N., unterhalb derselben mit dichten Haaren bekleidet, sonst kahl. Hülse kurz gestielt, am Grunde vom bleibenden Kelch umgeben, linealisch, beiderseits schief zugespitzt, zusammengedrückt, außen zwischen den S. mit eingedrückten, schiefen Linien, innen ununterbrochen. S. quer, verkehrt-eiförmig, flach.

— Graufilziger Halbstrauch (?) mit gestielten B., die nur 4 am Grunde gegliedertes, verkehrt-eiförmiges Blättchen tragen. Nebenb. linealisch-pfriemförmig. Bl. einzeln achselständig.

Einzige Art: P. solanacea Baill. in Peru.

267. Bolusia Benth. Kelch tief 5teilig, die 2 oberen Zipfel breiter. Blb. kurz benagelt. Fahne sehr breit, ausgerandet. Flügel gebogen-verkehrt-eiförmig, frei. Schitfchen lang linealisch, die Blättchen nur am Grunde frei, sonst in eine Röhre verwachsen, nebst den Stb. und dem Gr. 2—3mal spiralig gedreht. Vexillarstb. frei, die übrigen kurz in eine oben offene Scheide verwachsen; Stf. abwechselnd kürzer mit dorsifixen A., und länger mit basifixen A. Frkn. sitzend, mit mehreren Sa. Gr. kahl, mit endständiger, kopfförmiger N. Hülse länglich, aufgedunsen, mit mehreren S. — Perennierendes, fast halbstrauchartiges, seidenhaariges Kraut mit auf ein einziges Blättchen reducierten B., seltener 3 Blättchen ausgebildet. Nebenb. schief herzförmig-lanzettlich. Blütenstiele den B. opponiert, 4—3blütig. Hochb. pfriemförmig; Vorb. 2, am Kelchgrunde. Nicht gesehen.)

Einzige Art: B. capensis Benth, in Südafrika.

Nach Bentham (Hooker's Icon, plant. t. 4163) scheint diese durch die eigentümliche Verwachsung und spiralige Einrollung des Schiffchens ausgezeichnete und hierdurch von allen übrigen Galegeae abweichende Gattung in die nächste Verwandtschaft von Sylitra E. Mey. zu gehören.

## III. 6 e. Papilionatae-Galegeae-Robiniinae.\*)

A. Würzelchen eingekrümmt, aber nicht doppelt gefaltet; Pfl. Amerikas oder sonst in den Tropen und Subtropen.

<sup>\*)</sup> Die Mehrzahl der Gattungen dieser Subtribus war dem Verf. nur in mangelhaftem Material zugänglich; etwaige Irrtümer, die vielleicht Bearbeiter, denen vollständigere Sammlungen zu Gebote stehen, aufdecken könnten, dürften daher zu entschuldigen seien.

b. Kelch nicht verlängert-röhrig. a. Hülse ungeflügelt. I. Hülse innen ungefächert. 4. Hülse ± flach zusammengedrückt, nicht aufgeblasen. ☐ Fahne innen 2schwielig; Hülse drüsenhaarig □□ Fahne innen ohne Schwielen: Hülse nicht drüsenhaarig. O Gr. an der Spitze schneckenförmig eingerollt . . . 273. Lennea. OO Gr. an der Spitze höchstens etwas hakig, aber nicht eingerollt. \* Gr. kahl, selten unter der N. oder am Grunde mit einigen Härchen. + Blättchen ohne Stipellen. N. endständig. Nebenb. klein, borstenfg. § B. unpaarig-gefiedert. X Blättchen des Schiffchens an der Spitze frei; Schiffchen länger als die übrigen Blb. . . . . . . . . . . . . . . . 271. Poitaea. X X Blättchen des Schiffchens gänzlich verwachsen; Schiffchen nicht länger als die übrigen Blb. = Vexillarstb. außer am Grunde mit den übrigen in eine  $\S\S$  B. paarig-gefiedert. . . . . . . . . . . . . . . . 277. Sabinea. †† Blättchen mit kleinen Stipellen; N. unterhalb der etwas hakigen Griffelspitze; Nebenb. starr, bisweilen etwas dornig 275. Corynitis. \*\* Gr. längs der inneren Seite bärtig, bisweilen auch außen mit wenigen Härchen . . . . 2. Hülse aufgeblasen, netzadrig. II. Hülse innen guer gefächert. 4. B. unpaarig-gefiedert; Bl. mäßig klein. 3. Hülse längs der oberen Naht geflügelt, innen nicht gefächert . . 268. Robinia. 7. Hülse mit 2-4 Flügeln, innen quer gefächert. . . . . . . 281. Sesbania. B. Würzelchen doppelt gefaltet; Pfl. aus Neuseeland, Neusüdwales oder Norfolk. a. Gr. innen längsgebärtet; blattloser Strauch . . . . . . 283. Notospartium. b. Gr. kahl.

a. Aufrechte Sträucher mit wenigen oder ganz ohne B. Bl. klein **282.** Carmichaelia. S. Kletterstrauch mit unpaarig-gefiederten B. und ansehnlichen Bl. **284.** Streblorrhiza. (Vergl. auch unter den *Hedysareae* die durch kaum gegliederte Hülsen ausgezeichneten Gattungen 308. Stracheya, 309. Eversmannia, 312. Onobrychis, 313. Ebenus, 318. Pictetia.)

268. Robinia L. Kelch mit kurzen, breiten Zähnen, von denen die 2 oberen etwas verwachsen sind. Fahne groß, zurückgebogen; Flügel länglich-sichelförmig, frei; Schiffchen stumpf, eingebogen. Vexillarstb. am Grunde frei, in der Mitte mit den übrigen zu einer geschlossenen Röhre verwachsen; A. gleichförmig oder abwechselnd etwas kleiner. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa. Gr. pfriemförmig, eingebogen, an der Spitze etwas steifhaarig, mit kleiner, endständiger N. Hülse gestielt, linealisch, flach; an der oberen Naht schmal geflügelt, 2klappig, innen ungefächert, Klappen papierartig. S. länglich, schief. — Bäume oder Sträucher, bald fast kahl, bald drüsig oder borstig behaart. B. unpaarig-gefiedert; Blättchen ganzrandig, meist mit Stipellen. Nebenb. borstenförmig, meist dornig werdend. Bl. weiß oder rosenrot bis purpurn, in achselständigen Trauben. Hochb. häutig, sehr bald abfallend; Vorb. fehlen.

6 gut bekannte und mehrere zweiselhaste Arten in Nordamerika und Mexiko, darunter A. Trauben ohne Borsten; Blkr. weiß oder hellrosa überlausen: R. Pseudacacia L., gemeine Robinie, Akazie, von Pennsylvanien bis Nordgeorgien verbreitet, bei uns häusig und in zahlreichen Formen (z. B. f. umbraculifera DC., Kugelakazie) angepslanzter Zierbaum mit weißen wohlriechenden Bl.; R. glutinosa Sims mit schwach rosafarbenen Bl., hin und wieder bei uns cultiviert, ebenso wie der Bastard R. glutinosa × Pseudacacia. — B. Trauben meist drüsigborstig; Blkr. hellkarminrot: R. neomexicana A. Gray in Kolorado, Utah, Arizona, Neumexiko und R. hispida L. aus dem südöstlichen Amerika, bisweilen als Zierbaum bei uns angepslanzt.

Nutzen. Das gelbliche, oft rötlich geaderte, ziemlich harte, leicht polierbare und dem Wurmfraß widerstehende Holz der R. Pseudacacia L. dient sowohl zu feinen Tischler- und Drechslerarbeiten als auch als sonstiges Nutz- und Brennholz. Die Bl. sind ein gutes Futter für Bienen; in der Moldau wird aus ihnen ein aromatisches Wasser destilliert, auch werden sie mit Zucker zu einem angenehm schmeckenden Sorbet verwandt. Die Rinde dient zum Gerben; die S. geben ein fettes Öl.

- 269. Gliricidia II. B. K. Kelch mit breiten, kurzen Zähnen, von denen die 2 oberen etwas verwachsen sind. Fahne groß, zurückgebogen, am Grunde bisweilen mit 2 kleinen, eingebogenen Öhrchen; Flügel gebogen-länglich, quer gefaltet, frei; Schiffchen stumpf, eingebogen. Vexillarstb. frei, die übrigen zu einer Scheide verwachsen; A. gleichförmig. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa. Gr. pfriemförmig, eingebogen, kahl oder unter der kleinen, endständigen N. mit einigen wenigen Härchen besetzt. Hülse gestielt, breitlinealisch, ungeflügelt, 2klappig, innen nicht gefächert, Klappen lederartig. Bäume oder Sträucher mit unpaarig-gefiederten B.; Blättehen ganzrandig, ohne Stipellen. Nebenb. klein. Bl. rosa, in achselständigen Trauben oder am alten Holze gebüschelt. Hochb. und Vorb. klein oder fehlend.
- 14 Arten im tropischen Amerika endemisch, davon G. maculata DC. von Mittelamerika bis Guyana verbreitet.
- 270. Vilmorinia DC. Kelch cylindrisch, mit 4 stumpfen Zähnen, schwach 2lippig. Blb. schmal länglich; Flügel kürzer als das Schiffchen. Vexillarstb. frei. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa. Gr. pfriemförmig, spitz, kahl. Hülse gestielt, lanzettlich, am Grunde verschmälert, zusammengedrückt, mit fadenförmiger Spitze. S. 12—16.—Aufrechter Strauch mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen 5—6jochig. Nebenb. am Grunde ziemlich breit, lang pfriemfg. Bl. purpurn, in achselständigen Trauben. Vorb. fehlen. (Nicht gesehen.)

Einzige Art: V. multiflora DC. - Die Zugehörigkeit der Gatt. zu dieser Subtribus ist unsicher.

- 271. Poitaea Vent. Kelch mit sehr kurzen Zähnen. Fahne verkehrt-eiförmig, aufrecht, kürzer als die länglichen Flügel; Schiffchen länglich, leicht gekrümmt, spitz, länger als die Flügel, Blättchen an der Spitze frei. Vexillarstb. frei; A. gleichförmig. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa. Gr. eingekrümmt, pfriemförmig, kahl, mit kleiner, endständiger N. Hülse linealisch, flach zusammengedrückt, 2klappig. S. kreisrund. Sträucher mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen häutig, ohne Stipellen. Nebenb. borstenförmig. Bl. in achselständigen Trauben, rosenrot bis purpurn, hängend. Hochb. klein; Vorb. fehlen.
  - 2 Arten auf Cuba und Sto. Domingo, z. B. P. viciaefolia DC.
- 272. Willardia Rose. Kelch gestutzt, mit kleinen, gleichen Zähnen; Blb. fast gleichlang; Fahne kreisförmig, abstehend; Flügel länglich-sichelförmig; Schiffchen leicht eingebogen. Vexillarstb. mit den übrigen zu.einer Röhre verwachsen, am Grunde frei: A. gleichförmig. Frkn. fast sitzend, mit mehreren Sa. Gr. eingekrümmt, kahl oder mit wenigen Härchen am Grunde; N. klein, kopfförmig. Hülse länglich-linealisch, flach zusammengedrückt, dünnhäutig, 2klappig, innen ungefächert. S. nierenförmig, sehr flach.

   Kleiner Baum mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen ohne Stipellen. Nebenb. verkümmert. Bl. lila, in achselständigen, schwach rispigen Trauben.

Einzige Art: W. mexicana (Wats.) Rose im westlichen Mexiko, wo sie »nesco« oder »polo piojo« genannt und ihr Holz von den Bergleuten zu Pfählen, Stützen etc. häufig benutzt wird.\*)

273. Lennea Klotzsch. Kelch mit kurzen Zähnen, von denen die 2 oberen fast verwachsen sind. Fahne fast kreisförmig, kurz benagelt, zurückgebogen; Flügel schief länglich; Schiffchen leicht eingebogen, stumpf. Vexillarstb. am Grunde frei und gekniet, etwa von der Mitte an mit den übrigen in eine Röhre verwachsen; A. gleichförmig. Frkn. sehr kurz gestielt, mit ∞ Sa. Gr. schlank, mit eingerollter Spitze, auf dem Rücken der Länge nach leicht gebärtet, an der Spitze mit schwach kopfförmiger N. Hülse linealisch, flach, holprig, 2klappig, innen ungefächert. S. linsenförmig. — Kahle Bäume oder Sträucher mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen häutig, mit Stipellen. Nebenb. klein.

<sup>\*)</sup> Verf. verdankt Originalexemplare dieser interessanten Pfl. der Güte des Autors.

- Bl. bisweilen nickend, rosenrot oder grünlich, in kurzen, schlanken, achselständigen Trauben oder an den älteren Zweigknoten gebüschelt.
  - 2 Arten: L. robinioides Klotzsch im südlichen Mexiko, L. viridiflora Seem. in Panama,
- 274. Olneya A. Gray (Tesota C. Müll.). Kelch schwach glockenfg., mit fast gleichen, in der Knospe dachigen Abschnitten, von denen die 2 oberen hoch hinauf verwachsen sind. Fahne breit kreisförmig, ausgerandet, benagelt, mit zurückgebogenen Seiten, am Grunde mit 2 breiten, nach innen geschlagenen Öhrchen und innen über dem Nagel 2schwielig; Flügel schief länglich; Schiffchen eingebogen, breit und stumpf. Vexillarstb. frei; A. gleichförmig. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. eingebogen, oberhalb der Mitte ringsum gebärtet, mit dicker, kopfförmiger N. Hülse etwas schief, zusammengedrückt, drüsig, 2klappig, innen ungefächert, Klappen dick lederig, bei völliger Reife an den S. stark convex. S. 4—2, breit eiförmig, mit sehr kurzem Funiculus. Kleiner, überall grauhaariger Baum, oft mit intrastipularen Dornen bewehrt. B. unpaarig- oder scheinbar paarig-gefiedert; Blättchen ∞, etwas starr, ohne Stipellen. Nebenb. klein, borstenförmig, abfallend. Bl. weiß oder purpurn, in achselständigen Trauben. Hochb. sehr schnell abfallend.

Einzige Art: O. Tesota A. Gray in Neumexiko.

- 275. Corynitis Spreng. (Corynella DC., Toxotropis Turcz.?) Kelch mit sehr kurzen oder pfriemförmig verlängerten Zähnen, von denen die 2 oberen hoch hinauf verwachsen sind. Fahne fast kreisförmig, benagelt, zurückgebogen; Flügel länglich-schief; Schiffchen leicht eingebogen, länger als Fahne und Flügel. Vexillarstb. frei; A. gleichförmig, mit drüsigem, oft gefärbtem Connectiv. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa. Gr. nach oben hin verdickt, mit hakig gebogener Spitze und kleiner, schwach kopfförmiger N. Hülse verlängert, lanzettlich, flach zusammengedrückt, 2klappig. Sträucher mit paarig- oder unpaariggefiederten B.; Blättchen mit sehr kleinen Stipellen. Nebenb. starr, bisweilen dornig. Bl. purpurn, an den älteren Zweigknoten einzeln oder gebüschelt. Hochb. klein; Vorb. fehlen.
  - 2 Arten auf Cuba.
- 276. Diphysa Jacq. Kelch mit kreiselförmigem Grunde und 5 ungleichen Zipfeln, von denen die 2 oberen breit und stumpf sind, der untere länger und schmüler als die übrigen, zugespitzt und gebogen ist. Fahne kreisförmig, benagelt, innen 2schwielig, zurückgebogen; Flügel länglich bis verkehrt-eiförmig, schief, stark gebogen; Schiffchen eingebogen, ± spitz oder geschnäbelt. Vexillarstb. frei; A. gleichförmig. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa., gebogen. Gr. stark eingebogen, pfriemförmig, kahl, mit kleiner, bisweilen schwach kopfförmiger N. Hülse gestielt, verlängert, mit linealischem, fast flachem Endocarp, dessen (nicht aufspringende?) Klappen zwischen den S. eng an einander schließen, und bisweilen schwach flügelig-gekielten Nähten; Exocarp beiderseits ± zu einer häutigen, netzaderigen Blase aufgetrieben. S. meist länglich bis eiförmig. Häufig drüsige Sträucher oder Bäume mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen ohne Stipellen. Nebenb. klein. Bl. gelb, in kurzen, lockeren, achselständigen oder an den älteren Zweigknoten gebüschelten Trauben; Blütenstiele am Grunde und unter der Bl. gegliedert und daselbst mit 2 schnell abfallenden Vorb. versehen.
- Etwa 40 Arten in Mexiko und Centralamerika, z.B. D. floribunda Peyr. und D. racemosa Rose mit sehr hartem Holz von widerlichem Geruch in Mexiko, D. humilis Oerst. in Nicaragua, D. sennoides Benth. vom südlichen Mexiko bis Venezuela verbreitet.
- 277. Sabinea DC. Kelch häutig, weit glockig, gestutzt, fast ganzrandig oder sehr kurz gezähnt. Fahne breit, fast kreisrund, aufrecht oder zurückgebogen; Flügel länglichsichelförmig; Schiffchen eingebogen, stumpf, so lang oder etwas länger als die Flügel. Vexillarstb. frei; die übrigen gleich lang oder 5 länger und höher verwachsen; A. gleichförmig. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig, stark eingekrümmt, kahl, mit kleiner endständiger N. Hülse linealisch, flach zusammengedrückt, innen ungefächert, 2klappig; Klappen schließlich spiralig gedreht. S. ziemlich flach, eiförmig bis nierenförmig. Bäume oder Sträucher mit paarig-gefiederten B.; gemeinsamer Blattstiel in eine Spitze

ausgehend; Blättchen abfallend, ohne Stipellen. Nebenb. meist borstenförmig, hinfällig. Bl. purpurn, an den älteren Zweigknoten einzeln oder gebüschelt. Hochb. klein; Vorb. fehlen.

- 3 Arten, z. B.: S. florida DC. in Panama, auf Dominica und Jamaica; S. carinalis Gris. auf Dominica.
- 278. Coursetia DC. Kelch breit, mit 5 verlängerten, fast gleichen Zähnen, von denen die 2 oberen höher verwachsen sind. Blb. fast gleichlang; Fahne breit kreisrund bis nierenförmig, kurz benagelt, meist mit zurückgeschlagenen Seiten; Flügel länglichverkehrt-eiförmig; Schiffchen eingebogen, stumpf oder kurz geschnäbelt. Vexillarstb. frei oder in der Mitte mit den übrigen leicht verwachsen; A. gleichförmig. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. ziemlich starr, mit schwach verbreiterter, hohler Basis, eingebogen, oberwärts auf der Innen-, seltener auch auf der Außenseite längs gebärtet, mit kleiner, kopfförmiger N. Hülse linealisch, zusammengedrückt, 2klappig, innen ungefächert. S. fast kreisrund, mit kurzem Funiculus. Filzige oder zottige Bäume oder Sträucher mit paarig- oder unpaarig-gefiederten B.; Blättchen ∞, Stipellen rudimentär oder fehlend. Nebenb. borstenförmig. Bl. violett, in achselständigen Trauben. Hochb. klein, sehr schnell abfallend; Vorb. fehlen.

Etwa 42 Arten von Brasilien bis nach dem südlichen Kalifornien verbreitet, darunter C. glandulosa A. Gray im westlichen Mexiko, »samo prieto« genannt, die ein Gummi (guma Sonora) ausschwitzt, das in Wasser gelöst mit Zuckerzusatz als wirksames Getränk gegen Fieber und Schwindsucht geschätzt wird; C. rostrata Benth. und C. vicioides Benth. in Brasilien; C. arborea Gris. von Guyana nach Trinidad und Venezuela bis Panama verbreitet.

- 279. Cracca Benth. (Brittonamra O. Ktze.) Kelch mit fast gleichen, pfriemförmigzugespitzten Zipfeln. Blb. fast gleichlang; Fahne kreisrund oder nierenförmig, mit zurückgeschlagenen Seiten; Flügel länglich-verkehrt-eiförmig; Schiffchen breit, spitz oder etwas geschnäbelt, eingebogen. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. etwas starr, eingebogen, innen längsbärtig, mit kopfförmiger N. Hülse linealisch, zusammengedrückt, 2klappig, innen quer gefächert, außen mit etwas eingedrückten Querlinien. S. fast quadratisch. Perennierende, bisweilen etwas halbstrauchartige Kräuter mit unpaariggefiederten B.; Blättchen mit Stipellen. Bl. gelblich oder weißlich, in achselständigen Trauben. Hochb. borstenförmig; Vorb. fehlen.
- $\bf 6$  Arten im tropischen Amerika; z. B. C. caribaea Bentli. von Venezuela bis Centralamerika, auf Haiti und S. Thomas.
- 280. Microcharis Benth. Kelch klein, glockig, mit fast gleichen Zipfeln. Fahne fast kreisförmig, mit zurückgeschlagenen Seiten, am Grunde in den Nagel verschmälert; Flügel lang benagelt, schief, länglich-verkehrt-eiförmig, dem lang benagelten, stumpfen Schiffchen leicht anhängend. Vexillarstb. am Grunde mit den übrigen zusammenhängend. von der Mitte an frei; A. gleichförmig. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa., in einen kurzen, breiten, etwas zusammengedrückten Gr. ausgehend. N. kopfig-scheibenförmig. Hülse linealisch, zusammengedrückt, häutig, 2klappig, zwischen den S. dünn gefächert. S. quer, mit äußerst kurzem Funiculus. Schlanke, verzweigte Kräuter mit steifhaariger Bekleidung und einfachen, fast sitzenden, am Grunde gegliederten B. Nebenb. krautig, pfriem- oder borstenförmig, bleibend. Bl. sehr klein, rot, in achselständigen Trauben. Hochb. klein und schmal; Vorb. fehlen.
- 3 Arten im tropischen Afrika, M. tenella Benth. und M. angolensis Bak. mit borstenförmigen Nebenb. in Guinea, M. latifolia Benth. im Sambesegebiet.
- 281. Sesbania Pers. (Agati Desv., Daubentonia DC., Glottidium Desv., Darwinia Raf.?, Monoplectrum Raf.?) Kelch breit glockig, gestutzt oder mit fast gleichen Zipfeln oder Zähnen. Fahne eirund bis kreisförmig, abstehend oder zurückgebogen; Flügel länglich-sichelförmig: Schiffchen lang benagelt, eingebogen, stumpf oder leicht zugespitzt. Vexillarstb. frei, am Grunde mit der Staubblattscheide nach hinten knieförmig gebogen; A. gleichförmig oder abwechselnd 5 etwas länger. Frkn. meist gestielt, mit ∞ Sa. Gr. eingebogen, mit kleiner, kopfförmiger N. Hülse linealisch, selten länglich.

zusammengedrückt, stielrund, 4kantig oder 4flügelig, 2klappig oder kaum aufspringend, innen quer gefächert. S. quer, länglich bis fast quadratisch. — Kräuter oder Sträucher, seltener baumartig werdend, mit paarig-gefiederten B.; Blättehen mehrjochig, ganzrandig, mit oder ohne kleine Stipellen. Nebenb. meist schnell abfallend. Bl. oft ziemlich groß, bisweilen sehr groß, meist gelb, oft purpurn punktiert und gestrichelt, seltener purpurn, bunt oder weiß, sehr selten.schwarzpurpurn, schlank gestielt, in lockeren, achselständigen Trauben. Hochb. und Vorb. borstenförmig, sehr schnell abfallend, seltener noch kurz vor dem Aufblühen vorhanden.

Über 20 in den wärmeren Gebieten beider Hemisphären weit verbreitete Arten, die

nach der Gestalt der Hülse in folgende Sectionen zerfallen:

Sect. I. Eusesbania Benth. Hülse lang linealisch, ungeflügelt, meist mit verdickten Nähten mit  $\infty$  S. — Gegen 45 Arten, darunter S. aegyptiaca Pers. Tropenkosmopolit in der alten Welt, auch nach Amerika verschleppt; S. aculeata Pers. tropischer Kosmopolit; S. grandiflora Pers. mit weißen, bisweilen rot gezeichneten Bl. von Mauritius bis Nordaustralien verbreitet, nicht selten in den Tropen als Zierpfl. cultiviert; S. exasperata H. B. K. von Brasilien bis Centralamerika.

Sect. II. Daubentonia DC. (als Gattung). Hülse  $\pm$  lang linealisch, 4kantig oder 4flügelig. — 4 Arten, davon S. tetraptera Hochst. in Nubien, S. punicea Benth. (Fig. 447 C) in Brasilien, besonders im Süden nebst der verwandten S. marginata Benth. verbreitet.

Sect. III. Glottidium Desv. (als Gattung). Hülse kurz, 2samig, mit verdünnten Rändern. — Nur S. platycarpa Pers. in Carolina und Florida.

282. Carmichaelia R. Br. Kelch becherförmig oder glockig, mit fast gleichen, in der Knospe deckenden Zähnen oder die 2 oberen kürzer als die übrigen. Fahne kreis-

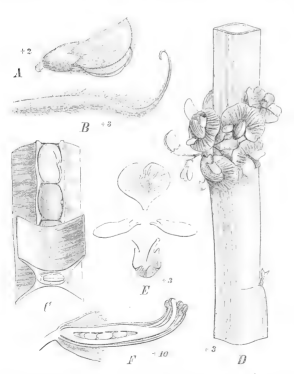


Fig. 117. A, B Bl. und Gr. von Tephrosia toxicaria Pers. — C Längsund Querschnitt durch die Hülse von Sesbania punicea (DC.) Benth. — D-F Carmichaelia australis R. Br. D Stück des Stengels mit Bl.; E Blütenanalyse; F Längsschnitt durch Kelch, Stb. und Frkn. (Original.)

rund, in den Nagel verschmälert; Flügel länglich, frei, meist kürzer als die Fahne; Schiffchen eingebogen oder stumpf, kürzer oder länger als die Fahne; Vexillarstb. frei, oft kleiner als die 9 übrigen verwachsenen; A. gleichförmig. Frkn. kurz gestielt, mit ∞ Sa. Gr. eingebogen, kahl, mit kleiner, endständiger N. Hülse meist kurz, zusammengedrückt, eiförmig oder länglich-elliptisch, vom Griffelrest gekrönt, mit ± verdickten Nähten: Klappen beim Aufspringen sich von stehenbleibenden Rändern trennend. S. meist wenige, flach, mit verlängertem, doppelt gefaltetem Würzelchen. - Sträucher oder kleine Bäume mit binsenförmigen oder flach gedrückten Zweigen; B., wenn vorhanden, unpaarig-gefiedert, mit 3-∞ kleinen, verkehrtherzförmigen Blättchen, meist jedoch zu kleinen Schuppen reduciert. Nebenb. klein, häutig. Bl. rosenrot, weiß oder weiß und lila gefleckt oder gestreift, kurz gestielt, an den Zweig-

knoten in einzelnen kurzen Trauben oder gebüschelt. Hochb. klein, häutig; Vorb. klein, dem Blütenstiel oder am Kelchgrunde inseriert.

Über 42 auf Neuseeland endemische Arten, z. B. C. grandiftora Hook. f., C. australis R. Br. (Fig. 447 D—F), C. juncea Col.; nur C. exsul F. v. Müll. auf Lord Howe's Island (Neusüdwales).

283. Notospartium Hook. f. Kelch glockig, mit kurzen, fast gleichen Zähnen. Fahne verkehrt-ei-herzförmig, in einen sehr kurzen Nagel zusammengezogen; Flügel länglich-sichelförmig, mit eingebogenem Öhrchen am Grunde, frei; Schiffchen eingebogen, stumpf. Vexillarstb. frei; A. fast gleichförmig. Frkn. fast sitzend, mit ∞ Sa. Gr. eingebogen, an der Spitze hakig-gekrümmt, innen längs gebärtet, mit endständiger N. Hülse kurz gestielt, linealisch, flach, zwischen den nervenartigen Rändern häutig, nicht aufspringend, innen gefächert. S. flach, mit verlängertem, doppelt gefaltetem Würzelchen. — Kleiner Baum oder Strauch mit hängenden, binsenförmigen Zweigen, zur Blütezeit blattlos, nur an den Zweigknoten mit sehr kleinen Schüppehen. Bl. rosenrot (?), in Trauben aus den Zweigknoten entspringend. Hochb. und Vorb. klein.

Einzige, auf Neuseeland endemische Art: N. Carmichaeliae Hook. f., pink-broom genannt.

284. Streblorrhiza Endl. Kelch ziemlich breit, mit 3 kurzen unteren und 2 äußerst kurzen oberen Zähnen. Fahne eiförmig, aufrecht-abstehend, nach dem Grunde zu verschmälert, fast sitzend; Flügel kurz und schmal; Schiffchen eingebogen, ziemlich spitz, fast so lang als die Fahne. Vexillarstb. frei; A. gleichförmig. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig, eingebogen, kahl, mit endständiger N. Hülse zusammengedrückt, breit länglich, an der Spitze etwas sichelförmig gebogen, 2klappig, innen ungefächert und behaart. S. nierenförmig, mit fadenförmigem Funiculus und verlängertem, doppelt gefaltetem Würzelchen. — Kahler, hoch kletternder Strauch mit unpaariggefiederten B.; Blättchen wenige, ziemlich groß. Nebenb. klein. Bl. ansehnlich, fleischfarben, in achselständigen Trauben. Hochb. und Vorb. klein. (Nicht gesehen.)

S. speciosa Endl., einzige, nur auf der Insel Norfolk vorkommende Art.

## III. 6 f. Papilionatae-Galegeae-Coluteinae.

- - a. B. unpaarig-gefiedert, mit 3-∞ Blättchen.
    - a. Gr. mit stark hakigem Ende, N. in einer Vertiefung der Biegung 291. Colutea.
    - $\beta.$  Gr. mit endständiger, kleiner, kopfiger N.
      - I. Gr. oberwärts nur auf der Innenseite bärtig; Hülse häutig, stark aufgeblasen, kaum aufspringend, innen ungefächert; Bl. ziemlich groß. 286. Sutherlandia.
      - II. Gr. unterhalb der N. auf dem Rücken oder ringsum bärtig, seltener nur auf der Innenseite behaart, dann Hülse durch Einbiegung und Verbreiterung der die S. tragenden Naht der Länge nach ± 2fächerig.
        - 4. Hülse innen ungefächert; südafrikanische Gewächse . . . 288. Lessertia.
  - b. B. auf ein einziges, am Grunde gegliedertes, verkehrt-eiförmiges Blättchen reduciert 290. Smirnowia.
  - c. B. zu kleinen, nur an den Stengel- und Zweigknoten auftretenden Schuppen verkümmert 287. Eremosparton.

(Vergl. auch 264. Barbiera, 265. Peteria, 273. Lennea, 274. Olneya, 278. Courselia. 279. Cracca, 283. Notospartium.)

285. Donia G. Don (Clianthus Soland., Eremocharis R. Br.). Kelch mit verlängerten, fast gleichen Abschnitten oder die 2 oberen breiter. Fahne zurückgeschlagen, zugespitzt, länger als die gebogen-lanzettlichen Flügel; Schiffchen eingebogen, spitz oder lang verschmälert, fast so lang oder länger als die Fahne. Vexillarstb. frei: A. gleichförmig. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa. Gr. pfriemförmig, eingebogen, innen oberwärts längsgebärtet. mit kleiner, schwach kopfförmiger N. Hülse aufgedunsen, länglich. zugespitzt, gebogen, 2klappig. S. nierenförmig. — Aufsteigende, bisweilen etwas kletternde Kräuter oder Sträucher mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen zahlreich. Nebenb. krautig. Bl. groß,

hängend, rot oder rot mit schwarzpurpurner Fahne, in kurzen, bisweilen doldig gedrängten, achselständigen Trauben. Hochb. und Vorb. ziemlich lange bleibend.

2 Arten: D. punicea Don auf Neuseeland, D. speciosa Don (Fig. 448 A, B) in Nord- und Südaustralien sowie Neusüdwales; beide Arten, besonders letztere unter dem Namen Clianthus Dampieri Cunn, häufig in unsern Gewächshäusern cultiviert.

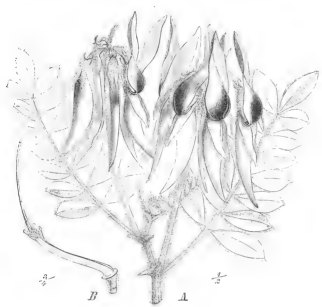


Fig. 118. Donia speciosa Don. A blühende Zweigspitze; B Stb. und Frkn. (Original.)

286. Sutherlandia

R. Br. Kelch mit fast gleichen Zähnen. Fahne aufrecht, an der Spitze abstehend, mit zurückgebogenen Seiten, kurz genagelt; Flügel klein, länglich; Schiffchen aufrecht, eingebogen, ziemlich spitz, länger als die Fahne; Vexillarstb.frei; A.gleichförmig. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig, eingekrümmt, oberwärts innen längsgebärtet, mit kleiner, schwach kopfförmiger N. Hülse eiförmig, häutig, stark aufgeblasen, kaum aufspringend. S. nierenförmig, mit fadenförmigem Funiculus. - Grauhaariger Strauch mit unpaariggefiederten B.: Blättchen ∞. Nebenb. klein und schmal. Bl. ansehnlich,

scharlach- bis hellrot, wenige zu kurzen, achselständigen Trauben vereinigt. Hochb. und Vorb. klein.

Einzige Art: S. frutescens (L.) R. Br. auf trocknen Hügeln und Berghängen des Kaplandes.

287. Eremosparton Fisch. et Mey. Kelch mit fast gleichen Abschnitten. Fahne breit kreisförmig, ausgerandet, leicht zurückgebogen, mit kurzem Nagel, innen nackt; Flügel länglich-sichelförmig; Schiffchen stumpf, eingebogen. Vexillarstb. frei; A. gleichförmig. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. pfriemförmig, oberwärts längs des Rückens gebärtet, mit endständiger N. Hülse kurz und breit sichelförmig, häutig, flach zusammengedrückt oder schließlich etwas aufgedunsen, 2klappig. S. 4 bis wenige, nierenförmig. — Kleiner Strauch mit schlanken, binsenförmigen, blattlosen Zweigen; an Stelle der B. kleine, entfernte Schuppen. Bl. klein, violett, in verlängerten, lockeren Trauben. Hochb. klein; Vorb. klein, unterhalb des Kelches inseriert.

Einzige Art:  $E.\ aphyllum$  (Pall.) Fisch, et Mey, in den Steppen am Kaspischen Meere, Turkestans und der Songarei.

288. Lessertia DC. Kelch glockig, mit fast gleichen Abschnitten. Blb. sämtlich genagelt; Fahne fast kreisrund, aufrecht oder zurückgeschlagen, innen nackt; Flügel länglich, wie das Schiffchen gerade oder eingebogen, stumpf, kürzer als die Fahne. Vexillarstb. frei; A. gleichförmig. Frkn. sitzend oder gestielt, mit ∞ Sa. Gr. pfriemoder fadenförmig, eingebogen, auf dem Rücken unterhalb der N. oder rings um dieselbe gebärtet, innen kahl, seltener kurzbärtig. Hülse eiförmig, länglich oder breit linealisch, dünnhäutig, flach oder aufgeblasen, an der Spitze schließlich klaffend oder fast 2klappig.

S. nierenförmig, mit fadenförmigem Funiculus. — Meist graubaarige, seltener kable Kräuter oder Halbsträucher mit unpaarig-gefiederten B. Nebenb. klein. Bl. rosa oder rot, seltener weiß, in achselständigen, gestielten Trauben. Hochb. klein; Vorb. klein oder fehlend.

Gegen 40 afrikanische Arten, davon L. benguellensis Bak, in Niederguinea, die übrigen in Südafrika.

Sect. I. Platylobae Harv. Hülse aufgeblasen oder etwas zusammengedrückt, schief verkehrt-eiförmig, rundlich oder breit-länglich. — Über 25 Arten. — A. Sträucher oder Halbsträucher. — a. Hülse kahl: L. spinescens E. Mey. mit dornig endenden Blütenstielen, L. margaritacea E. Mey., L. perennans DC. — b. Hülse behaart: L. macrostachya DC. — B. Kräuter, bisweilen am Grunde etwas holzig. — a. Hülse kahl, zusammengedrückt: L. linearis DC., L. pulchra Sims etc. — b. Hülse kahl, aufgeblasen: L. physodes E. et Z. — c. Hülse behaart: L. tomentosa DC., L. argentea Harv. etc.

Sect. II. Stenolobae Harv. Hülse zusammengedrückt, linealisch, gerade oder gekrümmt. — 5 Arten, darunter L. brachystachya DC. halbstrauchig, L. annularis Burch. krautig.

289. Swainsona Salisb. (Sphaerophysa DC., Loxidium Vent., Cyclogyne Benth., Diplolobium F. v. Müll., Phyllolobium Fisch.?) Kelch mit 5 fast gleichen Zähnen oder die 2 oberen höher mit einander verwachsen. Fahne kreisrund bis nierenförmig, aufrecht oder zurückgeschlagen, bisweilen mit zurückgebogenen Rändern, innen oberhalb des kurzen Nagels 2schwielig oder nackt; Flügel länglich, gebogen oder schwach gedreht, oft kürzer als das meist stumpfe, seltener in einen gedrehten Schnabel ausgehende, eingebogene Schiffchen. Vexillarstb. frei, sehr selten mit den übrigen verwachsen; A. gleichförmig. Frkn. sitzend oder gestielt, mit ∞ Sa. Gr. pfriemförmig, eingebogen, an der Spitze eingerollt oder eingekrümmt, innen, seltener auf dem Rücken gebärtet, mit kleiner, bisweilen kopfförmiger oder schiefer N. Hülse länglich bis eiförmig, seltener fast kugelig, aufgedunsen bis aufgeblasen, 2klappig oder kaum aufspringend, innen ungeteilt oder durch Einsenkung der die S. tragenden Naht ± deutlich der Länge nach 2fächerig. S.  $\pm$  nierenförmig. — Kräuter oder Halbsträucher mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen 3-∞. Nebenb. oft krautig. Bl. blauviolett, purpurn, rot, seltener weiß oder gelblich. in achselständigen, meist gestielten Trauben. Hochb. häutig, meist klein und borstenförmig; Vorb. bald am Blütenstiel, bald am Kelchgrunde inseriert, seltener fehlend.

Gegen 30 Arten, davon die Mehrzahl in Australien, 4 auf Neuseeland, 3 im asiatischen Russland. — A. Australienses, darunter mit schwieliger Fahne z. B. S. galegifolia L. und S. phacoides Benth. weit verbreitet; mit nackter Fahne S. lessertiifolia DC. in ganz Australien, S. procumbens F. v. Müll. nur im östlichen und südlichen, S. canescens F. v. Müll. im westlichen Australien; S. Norae Zelandiae Hook, f. auf Neuseeland. — B. Asiaticae: z. B. S.

Salsula (Pall.) Taub. in Daurien.

Die Gattung steht der capensischen Lessertia DC. so nahe, dass ein späterer Bearbeiter sie wahrscheinlich mit ihr vereinigen wird.

290. Smirnowia Bge. Kelch kreiselförmig, etwas 2lippig, 5zähnig. Fahne am Grunde fast schwielenlos; Schiffchen stumpf. Vexillarstb. frei. Frkn. sehr kurz gestielt, mit ∞ Sa. Gr. pfriemförmig, eingebogen, oberwärts auf dem Rücken dicht bärtig, mit endständiger, fast kopfförmiger N. Hülse aufgeblasen, beiderseits. auf dem Rücken jedoch weniger tief als am Bauche, gefurcht; Bauchnaht nach innen als unvollkommene, schmale Scheidewand fortgesetzt. S. mehrere, nierenförmig, flach. — Stark verzweigter Strauch mit sehr langen, fast fadenförmigen Zweigen. B. auf ein einziges, am Grunde gegliedertes verkehrt-eiförmiges Blättchen reduciert. Bl. unbekannt.

Einzige Art dieser unvollkommen bekannten Gattung: S. turkestana Bge. in der turkestanischen Wüste Kisil-kum.

291. Colutea L. Kelch breit glockig, mit fast gleichen Zähnen oder die 2 oberen kürzer als die unteren. Fahne fast kreisrund, aufrecht, innen über dem kurzen Nagel 2faltig oder 2schwielig; Flügel länglich-sichelförmig, kurz benagelt; Schiffchen breit. stark eingebogen, stumpf, mit langen,  $\pm$  verwachsenen Nägeln; Vexillarstb. frei, die übrigen 9 hoch hinauf verwachsen; A. gleichförmig. Frkn. gestielt, mit  $\infty$ , anfangs 2-reihigen, schließlich mehrreihigen, fast horizontalen Sa. Gr. eingekrümmt. oberwärts

innen längs gebärtet, an der Spitze eingekrümmt oder eingerollt und kappenartig verbreitert, N. unter der Spitze verdickt hervortretend. Hülse häutig-aufgeblasen, nicht aufspringend oder an der Spitze 2klappig klaffend. S. nierenförmig, mit ± fadenförmigem Funiculus und dünnem Nährgewebe. — Kahle oder schwach seidenhaarige Sträucher mit unpaarig-gefiederten B. Nebenb. klein. Bl. ziemlich groß, gelb bis rötlich, in wenigblütigen, achselständigen Trauben. Hochb. klein; Vorb. unterhalb des Kelches, klein, bisweilen fehlend.



Fig. 119. Colutea arborescens L. A Zweigstück mit Bl. und den aufgeblasenen Hülsen; B Frkn. mit Gr.; C Querschnitt durch die Hülse. (Original.)

Etwa 10 zum Teil unvollkommen bekannte Arten von Südeuropa bis zum westlichen Himalaya verbreitet, darunter am bekanntesten C. arborescens L., Blasenstrauch (Fig. 449), die wie C. orientalis Mill. nebst dem Bastarde C. arborescens × orientalis (C. media Willd.) nicht selten bei uns als Ziersträucher angepflanzt werden.

Die jungen B. der C. arborescens L. färben gelb und führen ab wie Sennesb., welche auch zuweilen damit verfälscht werden.

# III. 6 g. Papilionatae-Galegeae-Astragalinae.

- A. Bäume oder Sträucher mit paarig-gefiederten B.; gemeinsamer Blattstiel nicht dornig endend; Kelch hinten gebuckelt.
  - a. Bl. zu 2-3 fast doldig, helllila; Hülse gestielt, dick lederartig, verkehrt-eiförmig bis
  - linealisch, stielrund, bisweilen schwach aufgedunsen . . . . 293. Caragana.
- B. Kräuter, Halbsträucher oder niedrige, sehr ästige Sträucher mit unpaarig-gesiederten B. oder bei paarig-gefiederten mit dornig endendem, gemeinsamem Blattstiel; sehr selten B. gefingert, mit 3-5 Blättchen; Kelch meist allseitig gleichmäßig ausgebildet.

- a. Antherenfächer deutlich getrennt.
  - α. Hülse innen der Länge nach ± deutlich 2fächerig oder wenigstens eine von heiden Nähten nach innen, wenn auch undeutlich, scheidewandartig vortretend, oder wenn völlig 4fächerig meist kugelig oder eiförmig.
    - I. Schiffchen, stumpf.

      - 2. Hülse ziemlich lang gestielt, fast häufig ungleich rechteckig-brillenförmig, flach 297. Didymopelta.

      - 4. Hülse sitzend, linealisch, vom Rücken her zusammengedrückt, Klappen flach, schiffchenförmig, mit (falschen) buchtig-gezähnten Rändern (vergl. Fig. 424 G)

        300. Biserrula.
    - II. Schiffchen mit aufrechtem oder zurückgekrümmtem, oft dornartigem Schnabel 299. Oxytropis.
  - β. Hülse innen ungefächert.
    - I. Schiffchen fast so lang als die Flügel . . . . . . . . . . 294. Calophaca.
  - II. Schiffchen nicht halb so lang als die Flügel . . . . 295. Gueldenstaedtia.
- b. Antherenfächer an der Spitze zusammensließend.
  - a. Hülse  $\pm$  dick lederartig, zusammengedrückt oder aufgedunsen, ungeflügelt. Kräuter, selten halbstrauchartig
- 292. Halimodendron Fisch. (Halodendron DC.) Kelch auf dem Rücken gebuckelt. mit kurzen Zähnen, von denen die 2 oberen fast verwachsen sind. Fahne fast kreisrund, mit zurückgeschlagenen Seiten; Flügel länglich-sichelförmig, frei: Schiffchen stumpf. eingebogen. Vexillarstb. frei; A. gleichförmig. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa. Gr. eingekrümmt, mit kleiner, endständiger N. Hülse länglich bis verkehrt-eiförmig, dick lederartig, aufgedunsen, die die S. tragende Naht leicht eingedrückt, spät aufspringend. S. fast nierenförmig, glänzend. Strauch mit paarig-gefiederten B.; einige Blättchen nach der Spitze des gemeinsamen Blattstiels zu oft dornig werdend. Nebenb. aus breitem Grunde pfriemförmig. Bl. ziemlich groß, violett, zu 2—3 doldig genähert, auf gemeinsamem achselständigem Blattstiel oder an den alten Zweigknoten gebüschelt. Hochb. und Vorb. klein.

Einzige Art: H. argenteum (Lam.) DC. in den Salzsteppen von Transkaukasien bis zum Altai verbreitet; bei uns bisweilen als Zierstrauch.

293. Caragana Lam. Kelch röhrig, auf dem Rücken schwach gebuckelt, mit fast gleichen Zähnen, von denen die 2 oberen meist kleiner sind als die unteren. Fahne eiförmig bis fast kreisrund, aufrecht abstehend, am Grunde in einen langen Nagel verschmälert, mit zurückgeschlagenen Seiten; Flügel schief länglich, frei, lang benagelt; Schiffchen stumpf, fast gerade. Vexillarstb. frei; A. gleichförmig. Frkn. fast sitzend, mit ∞ Sa. Gr. gerade oder leicht eingebogen, mit kleiner, endständiger N. Hülse sitzend, linealisch, schließlich stielrund oder aufgedunsen, meist spitz, innen kahl oder zottig. S. quer länglich oder fast kuglig. — Bäume oder Sträucher mit paarig-gefiederten, oft gebüschelten B.; gemeinsamer Blattstiel mit einer Borste oder bisweilen dornig endend. Nebenb. pfriemförmig oder in Dornen umgewandelt, seltener klein und krautig. Bl. gelb, bisweilen weißrötlich, einzeln oder in langgestielten wenigblütigen Dolden, am Grunde der jungen Triebe oder an den alten Zweigknoten gebüschelt. Hochb. und Vorb. meist pfriemförmig.

Gegen 20 Arten in Mittelasien und China. — A. Blütenstiele so lang oder länger als die Bl.: C. arborescens Lam. in Sibirien und der Mandschurei, B. mit 6—10 Blättchen; C. digitata Lam. (C. frutescens DC.) ebenda, B. mit nur 4 genäherten Blättchen. — B. Blütenstiele weit kürzer als die Bl.: z. B. C. jubata Pall. in Sibirien mit behaartem Kelch; C. spinosa DC. mit kahlem Kelch in Sibirien, C. pygmaea DC. vom Kaukasus bis Sibirien verbreitet.

Alle hier angeführten Arten sind nicht selten unter dem Namen Erbsenstrauch bei uns als Ziersträucher und als Hecken angepflanzt.

294. Calophaca Fisch. (Chesneya Lindl.) Kelch röhrig, mit fast gleichen, in der Knospe dachigen Abschnitten oder die 2 oberen höher mit einander verwachsen, Blb. ungleich lang benagelt; Fahne eiförmig bis kreisrund, aufrecht, mit zurückgeschlagenen, etwas oberhalb der Basis meist leicht geöhrten Seiten; Flügel länglich-verkehrt-eiförmig, leicht gebogen, frei, meist so lang als das eingebogene stumpfe oder ausgerandete Schiffchen. Vexillarstb. frei; A. gleichförmig. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. schlank, gebogen, mit kleiner, endständiger N. Hülse linealisch, schließlich stielrund oder aufgedunsen, meist spitz, 2klappig, innen zottig oder kahl. S. fast nierenförmig. - Perennierende Kräuter, Halbsträucher oder Sträucher, oft mit drüsenhaariger Bekleidung. B. unpaariggesiedert. Nebenb. häutig oder krautig, dem Blattstiel ± angewachsen. Bl. ziemlich groß, gelb oder violett, auf achselständigen,  $\pm$  langen Blütenstielen einzeln oder zu 2-3 doldig gedrängt oder kurztraubig. Hochb. klein, wie die oft dicht unterhalb des Kelches inserierten Vorb. meist abfallend.

Gegen 10 Arten, von der südlichen Wolga bis nach den westlichen Provinzen Vorderindiens verbreitet.

Sect. I. Eucalophaca Taub. Sträucher mit häutigen, fast rauschenden Nebenb. Bl. gelb, in kurzen Trauben. — 3 Arten, am bekanntesten C. wolgarica Fisch. in Südrussland, bei uns bisweilen in Baumschulen und Anlagen gezogen.

Sect. II. Chesneya Lindl. (als Gattung). Halbsträucher oder Kräuter mit krautigen Nebenb. Bl. citronengelb oder violett, einzeln oder 2-3 doldig genähert. - Ca. 7 Arten, z. B. C. astragalina (Jaub. et Spach) Benth. in Persien, C. vaginalis (Jaub. et Spach) Benth. in Mesopotamien und Armenien.

- 295. Gueldenstaedtia Fisch. Kelch glockig, mit 5 deutlichen Zähnen, von denen die 2 oberen breiter sind als die übrigen. Fahne verkehrt-eiförmig bis kreisrund, aufrecht; Flügel länglich-verkehrt-eiförmig; Schiffchen gerade, stumpf, weit kürzer als die Hülfte der Fahne und der Flügel. Vexillarstb. frei; A. gleichförmig. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. sehr kurz, eingebogen, an der Spitze schwach eingerollt, mit endständiger, breiter N. Hülse linealisch, bisweilen eiförmig, stielrund oder aufgeblasen, innen ungeteilt, 2klappig. S. etwas nierenförmig. - Perennierende, kurz niederliegende oder fast stengellose Kräuter mit unpaarig-gefiederten B., Blättchen bisweilen auf ein einziges reduciert. Nebenb. frei oder dem Blattstiel angewachsen. Bl. violett oder gelblich, in achselständigen, fast doldigen Blütenständen, seltener einzeln.
- 8 Arten in Centralasien und dem Himalaya, z. B. G. multiflora Bge. in China und im Himalaya, in letzterem auch G. himalaica Bak.
- 296. Sewerzowia Rgl. et Schmalh. Kelch röhrig, mit pfriemförmigen, nach unten gedrängten Zähnen. Blb. ziemlich lang benagelt; Fahne aufrecht, an der Spitze gestutzt; Flügel länglich; Schiffchen gerade, stumpf, etwas kürzer als die Flügel. Vexillarstb. frei. Frkn. sitzend, mit mehreren Sa. Gr. kurz, ziemlich dick, mit endständiger, kopfförmiger N. Hülse flach, elliptisch, 3kantig mit flachem Rücken, an der Bauchseite gekielt, innen durch eine von der Rückennaht ausgehende doppelte Scheidewand der Länge nach 2fächerig; Häute der Scheidewand anfangs verwachsen, zur Fruchtreife sich von der Rückennaht trennend; Klappen kahnförmig, am Rande dornig-gezähnt. S. flach, ei-nierenförmig. — Einjähriges, aufrechtes Kraut mit unpaarig-gefiederten B. Nebenb. frei, pfriemförmig. Bl. klein, in achselständigen, meist wenigblütigen Trauben.

Einzige Art: S. turkestanica Rgl. et Schmalh. in Turkestan.

Vielleicht nur extremer Typus von 298. Astragalus Sect. Trimeniaeus.

297. Didymopelta Rgl. et Schmalh. Kelch röhrig-glockig, mit pfriemförmigen Zähnen, von denen die 2 oberen kürzer sind als die unteren. Blb. benagelt; Fahne aufrecht, an der Spitze 2lappig; Flügel länglich; Schiffchen gerade, stumpf, länger als die Flügel. Vexillarstb. frei. Frkn. gestielt, mit 4 Sa. Gr. fadenförmig, mit endständiger, kopfförmiger N. Hülse auf fadenförmigem Stiel, fast rechteckig-brillenförmig, durch eine schmale Scheidewand vom Rücken her in 2 quadratisch-eiförmige, 2samige Fächer geteilt; Klappen kahnförmig, zusammengedrückt, nicht selten ungleich, bei der Reife abfallend. S. nierenförmig, flach. — Einjähriges, kleines Kraut, von einfachen angedrückten Haaren

etwas rauh. B. unpaarig-gefiedert. Nebenb. frei, pfriemförmig. Bl. in wenigblütigen Trauben. Hochb. pfriemförmig.

Nur'4 Art, D. turkestanica Rgl. et Schmalh, in Turkestan. Wahrscheinlich zur Sect. Trimeniaeus der Gattung 298. Astragalus gehörig.

298. Astragalus L. (Phaca L., Erophaca Boiss., Homalobus Nutt., Kentrophyta Nutt., Diplotheca Hochst., Aulosema Walp.) Kelch röhrig, kreiselförmig oder glockig, nicht selten ± aufgeblasen, mit kurzen fast gleichen Abschnitten. Blb. meist lang benagelt; Fahne aufrecht, eiförmig, länglich, verkehrt-eiförmig oder ± geigenförmig: Flügel schief länglich, am Grunde oft geöhrt, mit dem gleichlangen oder etwas kürzeren, stumpfen bis spitzlichen, niemals aber deutlich zugespitzten Schiffchen zusammenhängend, mit den Nägeln oft der Staubblattscheide ± hoch angewachsen. Vexillarstb. frei, sehr selten mit den übrigen verwachsen. A. gleichförmig. Frkn. sitzend oder gestielt, mit meist ∞ Sa. Gr. schlank, gerade oder leicht eingebogen, kahl, sehr selten innen längsgebärtet, mit kleiner endständiger, bisweilen von einem Haarring umgebener pinselförmiger N. Hülse sitzend oder gestielt, von sehr verschiedener Gestalt, schließlich 2klappig, innen durch eine von der Rückennaht ausgehende doppelte Membran der Länge nach ± vollständig 2fächerig, bisweilen auch durch eine von der die S. tragenden Naht ausgehenden Längswand, die mit jener Rückenmembran in Verbindung tritt, längsgefächert, oft stark aufgedunsen oder häutig aufgeblasen und dann innen unvollkommen geteilt oder gänzlich ohne Längsfächerung. S. meist nierenförmig; mit fadenförmigem Funiculus. — Ein- oder mehrjährige Kräuter, dichtästige Halbsträucher oder Sträucher, unbewehrt, oder durch die erhärtenden Blattstiele oft über und über dornig. B. unpaarig- oder scheinbar paariggefiedert, selten gefingert mit 3 Blättchen oder auf ein einziges reduciert; Blättchen ohne Stipellen. Nebenb. frei oder dem Blattstiel angewachsen, seltener zu einem einzigen, dem B. opponierten verwachsen. Bl. violett, purpurn, weißlich oder hellgelb, meist in achselständigen, oft (bei den stengellosen Arten) dicht über der Wurzel entspringenden Trauben oder Ähren, selten in Dolden, Köpfchen, paarig oder einzeln. Hochb. meist klein, häutig; Vorb. klein oder fehlend.

Gegen 4200 Arten, von denen die Mehrzahl den gemäßigten, besonders aber den wärmeren Gebieten der nördlichen Hemisphäre der alten Welt, namentlich den vorderasiatischen Steppengegenden angehört; wenige sind Bürger der arktischen Flora. In den Tropen Afrikas sind sie in der alpinen Region selten, nur A. venosus Hochst. tritt in tieferen Lagen noch am Victoria-Nyansasee auf, A. Burkeanus Benth. kommt noch in Natal vor. In Amerika ist die Gattung mit über 200 Arten hauptsächlich in der nördlichen Hemisphäre vertreten, steigt in den Anden der Tropen in die alpinen Regionen auf und ist in Chile noch in großer Anzahl auch in tieferen Lagen vorhanden. In Australien fehlt sie gänzlich.

In ihrer Gesamtheit hat die Gattung bisher keine Bearbeitung erfahren, deren sie dringend bedarf. Die Arten der alten Welt wurden 1868—69 von Bunge (Generis Astragali species gerontogeae in Mém. de l'Acad. imp. des scienc. de St. Pétersbourg sér. VII. t. XI. No. 16 und t. XV, No. 19 monographisch dargestellt; die orientalischen Species sind 1872 von Boissier (Fl. orient. II. p. 205—498) einer Revision unterworfen worden, wobei derselbe die Bunge'sche Gruppierung im großen Ganzen beibehalten und nur in der ersten auf Grund der Kahlheit oder Bekleidung des Gr. gemachten Haupteinteilung und in den Sectionen Phaca, Calycophysa und Tragacantha wesentliche Änderungen vorgenommen hat. Die nordamerikanischen Astragali wurden im Zusammenhang von A. Gray in den Proc. Amer. Acad. 1863 behandelt; seit jener Zeit hat sich jedoch die Artenzahl derselben derart vermehrt, dass auch die neueste und beste Übersicht von Watson in King's Report of the geological exploration of the fortieth parallel Vol. V. Botany. Washington 1871 den Anforderungen nicht mehr genügt. Eine Aufzählung der centralamerikanischen Formen findet sich in Godman und Hemsley, Biolog. centr.-americ. Botany I. p. 263 ff.

Die nachfolgende Gruppierung schließt sich bezüglich der altweltlichen Arten eng an Bunge's Monographie unter Berücksichtigung der von Boissier (a. a. O.) vorgenommenen Änderungen und Ergänzungen an. Die nordamerikanischen Species sind nach Watson's Übersicht (a. a. O.) angeordnet, die chilenischen nach Gay, Fl. chilena II. p. 406 ff. dargestellt; in welchen Beziehungen die süd- und centralamerikanischen Arten zu den nordamerikanischen Sectionen und Reihen stehen, und in wie fern letztere mit den Bunge'schen Gruppen der

altweltlichen Species correspondieren, zu ermitteln, konnte bei dem Umfang der Gattung nicht Aufgabe des Verf. sein, muss vielmehr einer monographischen Untersuchung vorbehalten bleiben.

#### I. Übersicht der Sectionen der altweltlichen Arten.

- A. Gr. innen längsgebärtet oder unter der N. von einem Haarkranz pinselförmig umgeben. (Vergl. auch einige Arten von Sect. III § 44. Myobroma).
  - a. Gr. innen nach Art desjenigen von Phaseolus längsgebärtet . Sect. I. Trichostylus.
- b. Gr. unter der N. (bisweilen sehr spärlich) pinselförmig behaart Sect. II. Pogonophace. B. Gr. völlig kahl (ausgenommen einige Arten von Sect. III § 44. Myobroma).
- a. Einjährige, selten zweijährige Kräuter . . . . . . Sect. III. Trimeniaeus.
  - b. Perennierende Kräuter, Halbsträucher oder Sträucher.
    - a. Behaarung aus einfachen, am Grunde angehefteten Haaren bestehend.
      - I. Kelch kreiselförmig, mit zugespitztem Grunde, sitzend. B. paarig-gefiedert, gemeinsamer Blattstiel dornig endend . . . . . Sect. VII. Tragacantha.
      - II. Kelch glockig, röhrig oder aufgeblasen, am Grunde stumpf oder gebuckelt.
        - 4. Blkr. bleibend, innere Blb. mit ihren Nägeln der Staubblattscheide ± anhaftend; Kelch nach der Bl. meist vergrößert und blasenförmig aufgetrieben

Sect. VI. Calycophysa.

- 2. Blkr. abfallend; alle Blb. frei; Kelch nach der Bl. unverändert.
  - \* Bl. deutlich gestielt, locker traubig, einzeln oder zu wenigen in den Blattachseln oder fast wurzelständig . . . . . . . . . Sect. IV. Phaca.
- \*\* Bl. fast sitzend, in dichten Köpfchen oder Ähren . . Sect. V. Hypoglottis. β. Behaarung aus 2schenkligen, in der Mitte angehefteten (Malpighiaceen-) Haaren
  - I. Kelch glockig oder röhrig, nach der Bl. unverändert Sect. VIII. Cercidothrix.
- II. Kelch schon während der Bl. oder sehr bald nach derselben aufgedunsen oder blasenförmig . . . . . . . . . . . . . . Sect. IX. Calycocystis.
- Sect. I. Trichostylus Bak. Nur 4 Art, A. Heydii Bak., perennierendes Kraut, mit basifixen Haaren bekleidet, im tibetanischen Himalaya bis 5000-5300 m.
- Sect. II. Pogonophace Bge. Einjährige oder perennierende, mit basifixen Haaren bekleidete oder kahle Kräuter oder kleine Dornsträucher, deren Bekleidung aus Malpighiaceenhaaren besteht. Schiffchen meist größer od. wenigstens breiter als die Flügel. Hülse 4-2fächerig, seltener halb 2fächerig. — Über 20 Arten, deren Verbreitungscentrum der Himalaya ist; von dort strahlen sie nördlich bis Japan, China und Südsibirien, westlich und südlich nach Afghanistan, Arabien, Abessinien bis zum Victoria-Nyansasee aus; einige wenige in den Steppen am Aralsee und im östlichen Persien.

#### Übersicht der Gruppen.

- A. Unbewehrte Kräuter mit unpaarig-gefiederten B., mit basifixen Haaren bekleidet oder kahl. a. Flügel fast so lang oder kürzer und schmaler als das Schiffchen; Bl. ohne Vorb.
  - a. Bl. ährig oder traubig, Trauben meist wenigblütig.
    - I. Hülse 1fächerig. . . . . . . . . § 4. Phyllolobium.
    - II. Hülse ± deutlich 2fächerig oder halb 2fächerig.
      - 4. Kelchzähne fast gleichlang.
        - \* Perennierende Kräuter; Kelchzähne 3eckig; Hülse lang gestielt.
        - $\chi$  Kelch ohne Vorb. . . . . . . . . . § 2. Sesbanella.  $\chi$   $\chi$  Kelch mit Vorb. . . . . . . . . . § 3. Coluteocarpus.
        - \*\* Einjährige Kräuter; Kelchzähne pfriemförmig; Hülse sitzend oder äußerst
- kurz gestielt . . . . . . . . . . . . . . § 6. Falcinellus . . . . . . . . § 5. Heterodontus . . . . . . § 5. Heterodontus . . . . . . . . . . . . . . . . § 4. Lotidium b. Flügel weit länger als das Schiffchen; B1. mit 2 sehr kleinen Vorb. § 7. Phlebophace. B. Dornstrauch mit paarig-gefiederten B. und mit Malpighiaceen-Haaren bekleidet.
  - § 8. Caraganella.
- § 4. Phyllolobium Bge. Perennierende,  $\pm$  weißhaarige Kräuter mit 5-9 jochigen B. und achselständigen, langgestielten, locker- und wenigblütigen Blütentrauben. Vorb. fehlen. Hülse ± lang gestielt, etwas flach oder aufgedunsen, völlig 4fächerig, mit ∞ Sa. — 5 Arten, davon A. complanatus R. Br. im nördlichen China, die übrigen, z. B. A. pycnorrhizus Benth., im Himalaya.

- § 2. Sesbanella Bge. Aufrechte, fast unverzweigte, mehrjährige Kräuter mit mehrblütigen Trauben; Flügel viel kürzer als das Schiffchen; Hülse lang gestielt, durch die eingeschlagene Rückennaht fast halb 2fächerig. 4 Arten im Himalaya, z. B. A. sesbanioides Royle.
- § 3. Coluteocarpus Boiss. Von § Sesbanetta nur durch den mit Vorb. versehenen Kelch unterschieden. Einzige Art: A. coluteocarpus Boiss, in Afghanistan.
- § 4. Lotidium Bge. Ein- oder zweijähriges Kraut mit sehr spärlicher weißer Behaarung; Hülse gerade, fast vollständig 2fächerig. Einzige Art: A. sinicus L. in Japan, Mittel- und Südchina und Formosa.
- § 5. Heterodontus Bge. Bl. in dichten ährenförmigen Trauben; obere 2 Kelchzähne kurz, untere 3 sehr lang borstenförmig. N. nur in der Knospe sehr undeutlich gebärtet; Hülse gekrümmt, vollständig 2fächerig. Nur A. dauricus DC. vom südlichen Sibirien bis Nordchina verbreitet.
- § 6. Falcinellus Bge. Einjährige, oft niederliegende oder aufsteigende Kräuter; Kelchzähne pfriemförmig; Frkn. meist sitzend, seltener gestielt; Hülse meist sitzend, gebogen oder sichelförmig. 6 Arten, vom Himalaya bis Ägypten verbreitet, davon A. Amherstianus Royle im westlichen Himalaya bei 2000—2300 m; A. eremophilus Boiss. in Arabien und Ägypten; A. bakaliensis Bge. in den Steppen Mittelpersiens und am Aralsee.
- § 7. Phlebophace Bge. Wie § 2 Sesbanella, aber Kelch am Grunde mit 2 Vorblättchen; Flügel länger als das Schiffehen; Hülse 2fächerig. 2 Arten im nordöstlichen tropischen Afrika, davon A. venosus Steud. in Abessinien und in Uganda.
- § 8. Caraganella Bge. Stark verzweigter Strauch mit dornig endenden Blattstielen. Bl. in kurzen, achselständigen Trauben; Hülse gestielt, länglich-linealisch, an der Bauchseite zusammengedrückt, gekielt, auf dem Rücken tief gefurcht, ganz kahl, 2fächerig. Nur 4 Art, A. Stocksii Benth. in Afghanistan und Beludschistan in sonnigen Berggegenden bei ca. 4000 m häufig.
- Sect. III. Trimeniaeus Bge. Meist kleine, 4jährige,  $4^{1}/_{2}$ jährige, seltener 2jährige Kräuter mit gewöhnlich kleinen Bl. Ca. 80 Arten, besonders auf der Pyrenäenhalbinsel, in Nordafrika, Ägypten und den vorderasiatischen Steppen verbreitet, seltener in Südeuropa und Transkaukasien.

#### Übersicht der Gruppen.

- A. Bekleidung besteht aus Malpighiaceen- oder wenigstens über dem Grunde angehefteten Haaren.
  - a. Hülsen quirlig-kopfig; Bl. sehr klein, gelblich . . . . . . . § 1. Epiglottis.
  - b. Hülsen locker oder ± dichttraubig; Bl. purpurn.
- $\alpha$ . Nebenb. mit einander verwachsen; Hülsen herabgebogen, kahl, hart § 2. Edodimus.  $\beta$ . Nebenb. unter sich frei; Hülsen aufrecht, grauhaarig, dünn häutig § 3. Herpocaulos. B. Haare am Grunde angeheftet, einfach.
  - a. Hülse stielrund, ungefurcht, 4fächerig . . . . . . . § 4. Ophiocarpus.
  - b. Hülse auf dem Rücken gefurcht, 2- oder halb 2fächerig.
    - a. Schiffchen kürzer als die Flügel.
      - I. Bl. und Hülsen in regulären oder aus einzelnen Quirlen zusammengesetzten Köpfchen oder wenige axillär und fast sitzend.
        - 4. Hülsen glatt oder netzadrig . . . . . . . . § 5. Oxyglottis.
        - 2. Hülsen knorpelig, mit zahlreichen, kammförmigen, gezähnten Leisten
      - II. Bl. und Hülsen ± dicht traubig.
        - 4. Kelch röhrig, Tubus 2—3mal so lang als breit . . . . § 9. Ankylotus.
        - 2. Kelch glockig, mit kurzem Tubus.
          - \* Bl. ziemlich groß oder groß; Fahne breit eiförmig, nicht ausgerandet

\*\* Bl. klein; Fahne länglich bis ciförmig, ausgerandet.

- X X Nebenb. unter sich frei.
  - § Frkn. deutlich, wenn auch kurz gestielt; Bl. zahlreich, in dichten Trauben. . . . . . . . . . . . . § 11. Drepanodes.
  - §§ Frkn. sitzend, Bl. wenige, locker traubig.
    - 4 Hülse ziemlich gerade, länglich-3kantig, an der Spitze hakig zurück-gekrümmt . . . . . . . . . . . . . § 12. Cyamodes.
    - †† Hülse linealisch-sichelförmig oder ringförmig.

- O Hülse abwärts gebogen; Kelch, Fahne, Flügel und Hülse blutrotgesleckt . . . . . . . . . . . . § 40. Haematodes.
- O Hülse aufwärts gebogen, mit convexer Rücken-, und concaver Bauchnaht . . . . . . . . . . . . . . . . § 8. Harpilobus.

β. Schiffchen länger und breiter als die Flügel.

I. Bl. in kurzen, dichten Köpfchen; Hülsen nierenförmig bis kreisrund, behaart

§ 14. Cycloglottis.

- II. Bl. wenige, in lockeren Trauben; Hülse gebogen, völlig kahl . § 45. Aulacolobus. § 4. Epiglottis Bge. (Euepiglottis Boiss.) Bl. in fast sitzenden oder deutlich gestielten,
- § 1. Epiglottis Bge. (Euepiglottis Boiss.) Bl. in fast sitzenden oder deutlich gestielten, aus einzelnen Quirlen bestehenden Köpfchen. Hülse 3kantig-zusammengedrückt, steif, 2fücherig, mit 3—4 S. 2 Arten, A. epiglottis L. im Mediterrangebiet östlich bis nach Cilicien; A. asperulus Duf. nur im südlichen Spanien.

§ 2. Edodimus Bge. Bl. in lang gestielten, lockeren Trauben. — 3 Arten im westlichsten

Mittelmeergebiet, davon A. castellanus Bge. in Spanien; A. edulis Dur. in Algerien.

§ 3. Herpocaulos Bge. Hülse länglich, etwas aufgedunsen, mit leicht eingedrückter Rückennaht; S. 4—6. — A. arabieus Ehrenb. in Arabien, A. prolixus Sieb. im oberen und unteren Nilgebiet.

- § 4. Ophiocarpus Bge. Bl. purpurn, in axillären, verkürzten, wenigblütigen Trauben. Hülse vielsamig, zwischen den S. zusammengezogen, fast rosenkranzartig. Einzige Art, habituell an Ornithopus erinnernd, A. ophiocarpus Benth. vom westlichen Tibet bis Ostpersien verbreitet.
- § 5. Oxyglottis Bge. Bl. purpurn, in achselständigen, ± kurzen einfachen Quirlen oder 2—3 (seltener mehr) derselben köpfchenartig genähert; Hülsen gerade oder gekrümmt, oft sternförmig beisammen, meist mit wenigen S. Etwa 25 von den Canarischen Inseln durch das ganze Mediterrangebiet und den Orient bis Vorderindien verbreitete Arten, darunter A. mit sternförmig angeordneten Hülsen: A. tribuloides Del. von Ägypten durch den Orient bis in die mittelasiatischen Steppen gehend; A. radiatus Ehrenb. in Ägypten und Arabien; A. cruciatus Lk. in Spanien und dem Orient. B. Hülsen nicht sternförmig angeordnet: A. oxyglottis Stev. von der Wolgamündung bis Persien verbreitet; A. ammophilus Kar. et Kir. in den Steppen Persiens und östlich des Aralsees; A. Stella Gouan in Südfrankreich und Spanien; A. sesameus L. im westlichen Mittelmeerbecken; A. Gryphus Coss. et Dur. in Algerien.
- § 6. Pentaglottis Bge. Hülse 2fächerig, 2samig, spät aufspringend; Bl. in dichten, quirligen Köpfchen. Einzige Art: A. pentaglottis L. in Spanien, Nordafrika, auf Chios und Kreta, auch in Cilicien.
- § 7. Buceras Bge. Bl. klein, hellgelb, in meist verlängerten, lockeren Trauben; Hülsen hart, knorpelig, linealisch, stielrund, gebogen oder hakig, auf dem Rücken schmal gefurcht, 2fächerig, mit  $\infty$  Sa. 6 Arten, am bekanntesten A. hamosus L. im Mediterrangebiet und im Orient häufig; A. Buceras Willd. in Nordafrika.
- § 8. Harpilobus Bge. Bl. purpurn, seltener weiß, in ziemlich lang gestielten, armund lockerblütigen Trauben; Hülse linealisch, verlängert, fast gerade und nur an der Spitze gebogen, oder aufwärts gekrümmt oder halbkreisförmig, 2fächerig, mit  $\infty$  S. 42 Arlen vom nordöstlichen Afrika durch Vorderasien bis zur Songarei und westlich zur unteren Wolga verbreitet. A. Hülse kahl: A. reticulatus M. B. von den Steppen bei Sarepta bis nach Afghanistan gehend; A. tenuirugis Boiss. in Algerien, Palästina und Arabien. B. Hülse behaart: A. campylorrhynchus F. et M. von Kleinasien bis Afghanistan, A. gyzensis Del. von Algerien bis Ostpersien verbreitet.
- § 9. Ankylotus Bge. Von Harpilobus nur durch den röhrigen Kelch verschieden; Verbreitung wie vorher. 6 Arten, z. B. A. gracilipes Benth. im westlichen Tibet bei 3000—5000 m Höhe, A. hispidulus DC. in Arabien und Ägypten.
- § 40. Haematodes Bge. Bl. rosenrot; Hülse linealisch, kantig, nach unten ringförmig gebogen, mit concaver, gefurchter Rücken- und convexer Bauchnaht. Nur A. annularis Forsk. in Ägypten.
- § 44. Drepanodes Bge. Bl. hellviolett, in reich- und dichtblütigen Trauben; Hülse gestielt, linealisch, aufwärts gebogen. 4 Arten, z. B. A. leptophyllus Desf. und A. falciformis Desf. im westlichen Nordafrika.
- § 42. Cyamodes Bge. Bl. hellgelb; Hülse dick, häutig, länglich 3kantig, gerade, flach, mit verdickten Nähten, Rückennaht tief gefurcht. Einzige Art: A. baeticus L. im Mittelmeergebiet und in Ostpersien.
  - § 13. Platyglottis Bge. Bl. ziemlich groß, weißlich oder purpurn; Hülse lineal-lanzett-

lich oder länglich, gerade oder leicht gebogen, auf dem Rücken tief gefurcht. - 7 Arten, von Persien westlich bis Sardinien verbreitet, auf letzterer Insel A. verrucosus Moris endemisch; A. Haarbachii Spruner in Griechenland und der Türkei; A. tuberculosus DC. in Syrien und Ägypten nicht selten.

- § 14. Cycloglottis Bge. Bl. gelblich, fast köpfchenartig gedrängt. Nur A. contortuplicatus L. von der Wolga bis Vorderindien verbreitet.
- § 45. Aulacolobus Bge. Bl. hell, violett gestreift. 3 Arten, am verbreitetsten A. striatellus Pall, vom kaspischen Meer sich bis Mesopotamien ausdehnend.
- Sect. IV. Phaca Bge. Meist krautige, perennierende, oft stengellose Pfl., seltener dornige Sträucher; Bl. gestielt, meist ± gelb, selten purpurn, in lockeren Trauben oder fast einzeln. - Etwa 250 Arten, zum Teil Bewohner der arktischen und alpinen Gebiete, zum Teil in Nordafrika und Vorderasien endemisch; die dornigen Arten in Persien und dem westlichen Himalaya verbreitet, wenige in Syrien, Arabien und Agypten.

Naturl. Pflanzenfam. III. 3.

Übersicht der Gruppen.
A. B. unpaarig-gefiedert.
a. Nebenb. mit einander, bisweilen jedoch nur am Grunde, verwachsen.
α. Kelch röhrig § 1. Rhodophaca.
β. Kelch kurz oder sehr kurz glockig.
I. Frkn. sitzend.
1. Hülse längs des Rückens gekielt § 2. Brachylobium.
2. Hülse auf dem Rücken gefurcht.
$^+$ Pfl. fast stengellos; Hülse längs des Bauches gekielt, mit $\infty$ S.
§ 3. Tapinodes.
** Pfl. mit deutlichem Stengel; Hülse längs des Bauches nicht gekielt, mit
wenigen S § 4. Hemiphaca.
II. Frkn. gestielt § 5. Hemiphragmium.
b. Nebenb. unter sich frei.
a. Nebenb. frei, selten dem Blattstiel kurz angewachsen.
I. Kelch kurz glockig, sehr selten schwach röhrig.
4. Frkn. sitzend oder sehr kurz gestielt; Bl. in kurze Trauben zusammengedrängt
§ 6. Hedyphylla,
2. Frkn. lang gestielt; Bl. in sehr lockeren oder verlängerten Trauben.
* Hülse vollständig 4fächerig.
X Hülse groß, lederartig § 7. Erophaca.
X X Hülse häutig § 8. Cenantrum.
** Hülse 2fächerig oder halb 2fächerig.
X Hochb, bleibend
XX Hochb, abfallend § 10. Chlorostachys.  II. Kelch röhrig oder mindestens röhrig-glockig.
1. Frkn. sitzend
2. Frkn. gestielt.
* Blb. ganz kahl § 42. Theïochrus.
** Alle Blb. oder wenigstens die Fahne außen seidenhaarig . § 13. Erionotus.
$\beta$ . Nebenb. dem Blattstiel $\pm$ angewachsen.
I. Nebenb. dem Blattstiel lang angewachsen; meist stengellose Pfl. § 14. Myobroma.
II. Nebenb. mit dem Blattstiel nur am Grunde zusammenhängend; Pfl. meist mit
deutlichen Stengeln.
t. Frkn. gestielt; K. mit schwärzlicher Behaarung § 15. Lithophilus.
2. Frkn. sitzend.
* Kelch glockig, mit schwarzer Behaarung § 16. Phacodes.
** Kelch röhrig, mit weißlicher Behaarung § 17. Chronopus.
B. B. paarig-gesiedert, gemeinsamer Blattstiel dornig endend.
a. Bl. rein gelb
b. Bl. purpurn, selten weißlich § 19. Acanthophace.
§ 1. Rhodophaca Boiss. Hülse sitzend, länglich 3kantig, aufgedunsen, lederartig,
2fächerig. — Einzige Art: A. laetus Bge., stengelloses, völlig kahles Kraut mit rosenroten
Bl. in lockeren, 3—4blütigen Trauben in Afghanistan bei 3300 m Höhe.

§ 2. Brachylobium Boiss. Hülse sitzend, einfächerig; Nebenb. verwachsen. — Einzige

Art: A. daënensis Boiss, auf der Alpe Kuh Daëna und dem Berge Kellal in Südpersien nahe der Schneeregion.

§ 3. Tapinodes Bge. Hülse sitzend, länglich-linealisch, 2fächerig, Nebenb. frei; Bl. weiß-lich, Schiffchen  $\pm$  violett gefärbt. — 2 Arten, A. depressus L. auf den Gebirgen der nördlichen Mittelmeerländer, auch noch in der Schweiz, östlich bis Cilicien und Mesopotamien; A. leucophaeus Sm. in Sicilien.

§ 4. Hemiphaca Bge. Hülse klein, eiförmig oder fast kuglig-brillenförmig, seltener länglich-linealisch, 3kantig, 2fächerig oder halb 2fächerig, wenigsamig. — Etwa 45 Arten von Südrussland bis zum Altai und Himalaya verbreitet, am bekanntesten A. sulcatus L. von der Wolgamündung bis zum Altai, A. macropterus DC. von Südsibirien bis Westtibet vorkommend.

- § 5. Hemiphragmium Koch. Von § 4 Hemiphaga durch den oft lang gestielten Frkn. und größere Bl. verschieden. Etwa 25 namentlich in den europäischen Alpen und den nördlichen Gebieten Europas und Sibiriens verbreitete Arten, von denen einige auch in Nordamerika auftreten; darunter A. australis (L.) Lam. in den Pyrenäen, Alpen und den Gebirgen Dauriens; A. sacchalinensis Bge. auf Sacchalin; A. arcticus Bge. in Lappland, dem Samojedengebiet, auf Nowaja-Semlia und im arktischen Sibirien; A. alpinus L. auf den europäischen und südsibirischen Alpen und in Nordamerika; A. oroboides Hornem. in den Karpaten, im nördlichen Norwegen und von da bis Daurien durch das ganze subarktische Gebiet verbreitet, auch in Nordamerika.
- § 6. Hedyphylla Stev. (Glycyphyllos Bge.) Kelch mit 2 kleinen Vorb.; Bl. grünlichgelb; Hülse 2fächerig. 3 Arten, darunter der durch ganz Mittel- und Nordeuropa bis zum Altai verbreitete A. glycyphyllos L.

§ 7. Erophaca Boiss. Kelch mit 2 kleinen Vorb.; Bl. weiß; Hülse sehr groß, aufgeblasen. — Nur A. lusitanicus Lam. in Spanien, Portugal und Nordafrika.

blasen. — Nur A. lusitanicus Lam. in Spanien, Portugal und Nordairika. § 8. Cenantrum Bge. Bl. ± gelblich; Hülse zusammengedrückt oder aufgedunsen. —

- § 8. Cenantrum Bge. Bl. \(\pmu\) gelblich; Hulse zusammengedruckt oder autgedunsen. \(\pmu\)
  40 Arten, hauptsächlich Bewohner der europäischen Alpen und der arktischen Gebiete Asiens und Europas, einige in Südsibirien und der Mongolei; z. B. A. frigidus (L.) Bge. in den schweizer und österreichischen Alpen, in Lappland und im arktischen Asien und Amerika; A. penduliftorus Lam. in den Pyrenäen, den schweizer und tyroler Alpen, im mittleren Schweden\*) und im Altsi.
- § 9. Diplotheca Hochst. z. T. (Dicholobus Stev.) Kelch meist mit 2 Vorb., Hülse häutig, flach zusammengedrückt, längs beider Nähte gekielt oder seltener aufgedunsen und auf dem Rücken gefurcht; Kräuter mit meist großen Nebenb. und gelben Bl. Gegen 40 Arten, z. B. A. graveolens Hamilt. im Himalaya verbreitet; A. abyssinicus Steud. et Hochst. in Abessinien, A. Burkeanus Benth. in Natal; A. galegiformis L. in den Steppen des russischen Vorderasiens.

§ 10. Chlorostachys Bge. Kelch mit 2 Vorb.; Bl. anfangs ± gelb, später oft purpurn werdend; Hülse etwas aufgedunsen, mit gekielter Bauch- und gefurchter Rückennaht. — 6 Arten, im Himalaya endemisch, davon A. chlorostachys Lindl. am verbreitetsten.

- § 14. Christiana Bge. Bl. weiß oder hellgelblich; Hülse dick, korkartig, spät aufspringend, bisweilen fast steinfruchtartig, 2fächerig, den Kelch durchbrechend oder ihn etwas überragend; S. wenige. Gegen 20 Arten von Griechenland bis Afghanistan verbreitet, hauptsächlich in Syrien und Kleinasien reich entwickelt; bekanntere Arten sind A. graecus Boiss. und A. drupaceus Orph. in Griechenland, A. Sieversianus Pall. in Persien und der Songarei.
- $\S$  42. The ochrus Bge. Vorb. fehlen; Bl. stroh- oder schwefelgelb; Hülse hängend, linealisch, gerade oder schwach gekrümmt, zusammengedrückt oder 3kantig, bisweilen 4kantig, 2fächerig, mit  $\infty$  S. 5 Arten, von Afghanistan bis Syrien verbreitet, z. B. A. stramineus Boiss. am Antilibanon bei 4600 m.
- $\S$  43. Erionotus Bge. Vorb. fehlen; Bl.  $\pm$  gelb; Hülse länglich oder eiförmig, aufgedunsen, auf dem Rücken gefurcht, 2fächerig oder halb 2fächerig, mit  $\infty$  S. Gegen 40 Arten vom Banat bis zur Kirgisensteppe und Afghanistan verbreitet, am bekanntesten A. dasyanthus Pall. in Bosnien, Ungarn und Südrussland.
- § 44. Myobroma Stev. emend. Bge. Vorb. fehlen; Bl. gelb, selten nach der Bl. purpurn; Gr. kahl oder bei wenigen Arten außen unterhalb der N. schwach behaart; Hülse gestielt oder sitzend, länger als der K., von sehr verschiedener Gestalt. Gegen 400 Arten im Mittelmeergebiet, sehr häufig in Armenien, Vorder- und Mittelasien, im östlichen Sibirien, in der Mongolei und China fehlend. A. Uniloculares: Hülse 4fächerig:

<sup>\*)</sup> Über das interessante Vorkommen dieser Art in Schweden vergl. Dusen, in Bihang till K. Svenska Vet. Akad. Handlingar. Bd. 6. Nr. 44.

- nur A. citrinus Bgc. in Persien. B. Bi- vel Semibiloculares: Hulse 2fächerig oder halb 2fächerig, a. Gr. unterhalb der N. schwach behaart: z. B. A. declinatus Willd. in Armenien; A. pinetorum Boiss, in Syrien und Kleinasien. b. Gr. vollig kahl. Hierher die Mehrzahl der Arten, die in Boissier, Fl. or. H. p. 280, 281 zu vergleichen sind; von bekannteren seien erwähnt: A. longiftorus Pall, von Südrussland bis zum Aralsee, A. alexandrinus Boiss. von Tunis durch Ägypten bis Syrien verbreitet.
- $\S$  45. Lithophilus Bge. Bl.  $\pm$  gelblich; Hülse häutig, aufgeblasen, fast 2fächerig, mit wenigen S. 4 Arten im Himalaya und Tibel, darunter A. Royleanus Bge. im westlichen Himalaya.
- § 46. Phacodes Bge. Bl. gelb oder weißlich-gelb; Hülse hart, fast gerade oder gekrümmt, kurz, aufgedunsen, vollkommen 2fächerig. — 2 Arten in Westpersien und Afghanistan, davon A. Caraganae F. et M. weit verbreitet.
- § 47. Chronopus Bge. Kräuter oder kleine Sträucher mit bisweilen dornig erhärtenden Blattstielen; Bl. eitronengelb, meist ohne Vorb.; Hülse  $\pm$  verlängert, fleischig oder holzig, mit steehendem Schnabel, 2fächerig, mit  $\infty$  S. Gegen 20 Arten in Nordafrika, Arabien, Syrien und Persien, darunter von häufigeren A. dactylicarpus Boiss. in Persien und Mesopotamien; A. Gombo Coss. et Dur. in Algerien; A. spinescens Bge. in Persien; betreffs der übrigen vergl. Boissier, Fl. or. II. p. 298.
- § 48. Acgacantha Bge. Dornsträucher; Hülse wenig länger als der Kelch, etwas aufgedunsen, auf dem Rücken meist tief gefurcht, 2fächerig oder halb 2fächerig, nur bei A. origerus Boiss. (Südwestpersien) aufgeblasen und 4fächerig. Gegen 25 Arten vom West-Himalaya bis Beludschistan und Persien verbreitet, darunter A. mit kahler Fahne: z. B. A. bicuspis Fisch. in Westtibet; A. cicerifolius Royle ebenda. B. Mit auf dem Rücken behaarter Fahne: z. B. A. genistoides Boiss. bei Kabul.
- § 49. Acanthophace Bge. Dornsträucher; Hülse wenig bis 3mal länger als der Kelch, längs der Bauchnaht gekielt, auf dem Rücken gefurcht, völlig 2fächerig, selten ganz 4fächerig. Etwa 42 Arten auf den Gebirgen Persiens, hauptsächlich im westlichen Teil, darunter A. mit breiten, hyalinen, mit einander scheidenartig verwachsenen Nebenb.: z. B. A. macrosemius Boiss. im Elbrus. B. Mit kleinen, häutigen, unter sich freien Nebenb.: z. B. A. horridus Boiss. und nah verwandte Arten bei Ispahan.
- Sect. V. Hypoglottis Bge. Perennierende, bisweilen stengellose Kräuter; Bl. purpurn oder weiß, sehr selten hellgelb, in dichten Köpfchen oder Ähren, Blb. abfallend; Hülse kurz, meist 2fächerig, fast immer länger als der Kelch. Über 70 Arten, hauptsächlich in Persien, Syrien und Kleinasien verbreitet, seltener in Armenien und Transkaukasien, wenige in Nordafrika, Mittel- und Nordeuropa und im südlichen Sibirien.

#### Übersicht der Gruppen.

- - a. B. quirlig-gefiedert; Nebenb. dem Blattstiel kurz angewachsen. . . § 4. Heterozyx. b. B. einfach-gefiedert.
    - a. Nebenb. dem Blattstiel nicht angewachsen; Blkr. abfallend.

      - II. Kräuter mit deutlichem Stengel mit blattachselständigen Blütenstielen: Blättehen entfernt, nicht deckend . . . . . . . . . . . § 3. Euhypoglottis.
    - β. Nebenb. dem Blattstiel angewachsen; Blkr. lange stehen bleibend.

      - II. Kelch am Grunde stumpf, leicht aufgedunsen, kürzer als die lang zottige Hülse § 6. Malacothrix.
- § 1. Poliothrix Bge. Vielstengliges, weiß behaartes Kraut; Hülse sitzend, kürzer als der Kelch, länglich, beiderseits gekielt, weißzottig, 4fächerig, mit wenigen S. Nur A. leucocephalus Grah. in Afghanistan und dem westlichen Himalaya.
- § 2. Dasyphyllium Bge. Dicht zottige oder filzige Kräuter; Hülse sitzend oder sehr kurz gestielt, länglich bis eiförmig-3kantig, längs des Rückens tief gefurcht, stark zottig, 2fächerig, mit wenigen S. Gegen 20, nur in den Bergregionen Syriens und Kleinasiens vorkommende Arten, darunter A. pannosus Fenzl mit aufgeblasener, kugelig-brillenförmiger Hülse in Cilicien; A. Cedreti Boiss, unter den Cedern des Libanon; A. hirsutissimus DC.

cbenda und auch sonst in Syrien weiter verbreitet; alle übrigen Arten siehe bei Boissier, Fl. or. II, 244.

- § 3. Euhypoglottis Bge. Hülse sitzend oder kurz gestielt, hart, länglich-eiförmig oder seltener häutig und linealisch, aufgedunsen, 2fächerig. Etwa 25 Arten in Europa und Asien, wenige in Nordamerika; von bekannteren seien genannt: A. Cicer L. (Fig. 424 A—D) durch ganz Mittel- und Nordeuropa bis Upsala, östlich bis zum Kaukasus; A. Glaux L. in Spanien und Nordafrika; A. hypoglottis L. (A. danicus Retz) auf kalkhaltigem Boden von Schottland und Frankreich durch ganz Mittel- und Nordeuropa und Sibirien bis zum Baikalsee, südlich bis zum Kaukasus; A. purpureus Lam. in Spanien, Südfrankreich, Piemont und den Apenninen; A. nanus DC. in Syrien.
- § 4. Heterozyx Bge. Blättchen in 4—8 Quirlen zu je 4 oder 6; Hülse unbekannt. 2 Arten in Südostpersien und Afghanistan, z. B. A. verticillaris Bge.
- § 5. Stereothrix Bge. Bl. purpurn, in dichten Köpfchen; Hülse länglich-linealisch, zusammengedrückt, längs des Bauches gekielt, auf dem Rücken gefurcht, 2fächerig, mit wenigen S. 7 Arten in Armenien und Persien, z. B. A. barbatus Lam. und A. sphaeranthus Boiss.
- § 6. Malacothrix Bge. Bl. purpurn, rosa oder gelb; Hülse ± 3kantig, an der Bauchseite scharf gekielt, auf dem Rücken flach oder gefurcht, bisweilen mit hakig gekrümmtem Schnabel, ± 2fächerig, mit wenigen S. Über 20 fast ausschließlich in den Bergen Persiens vorkommende Arten, selten in Kleinasien und Syrien, nur A. Fresenii Dene. in Arabien und am Sinai; vgl. Boissier, Fl. or. II, 255.
- Sect. VI. Calycophysa Bge. Oft stengellose Kräuter oder Sträucher, bisweilen dornig bewehrt; Hülse vom Kelch eingeschlossen, 2- oder 1fächerig, mit wenigen S. Über 150 besonders in Persien häufige, in Syrien und Kleinasien seltenere, in Spanien und Nordafrika spärlich vertretene, in Südeuropa sehr seltene Arten.

### Übersicht der Gruppen.

- A. B. unpaarig-gefiedert, Blattstiele an der Spitze unbewehrt.
  - a. Hülse 2fächerig; Nebenb. stengelständig, frei.

    - β. Kelch während der Bl. röhrig, schließlich blasenförmig; Frkn. gestielt.
      - I. Bl. mit 2 Vorb., gelb; Stengel kräftig, aufrecht . . . . . § 2. Eremophysa.
  - II. Bl. ohne Vorb., purpurn; Stengel niedrig, schlank, niederliegend § 3. Grammocalyx. b. Hülse 4fächerig; Nebenb. dem Blattstiel angewachsen.
    - α. Stengellose oder fast stengellose Pfl.; Nebenb. unter sich frei oder nur am Grunde wenig verwachsen.
      - I. Kelch sehr dünnhäutig, welkend; Nägel der 4 unteren Blb. der Staubblattscheide
      - lang angewachsen . . . . . . . . . . . . . . . . . § 4. Macrosemium. II. Kelch bleibend, aufgedunsen bis aufgeblasen; Nägel der 4 unteren Blb. nur mit ihrem Grunde der Staubblattscheide anhängend.
        - 4. Bl. ohne Vorb.
          - \* Schiffchen an der Spitze bärtig-gewimpert; Fahne sehr lang; Kelch stark vergrößert, lederartig . . . . . . . . . . . . § 5. Pogonotropis.
          - \*\* Schiffchen an der Spitze kahl; Fahne ziemlich kurz, länglich; Kelch aufgedunsen, häutig. . . . . . . . . . . . . . . . . § 6. Argaeus.
        - 2. Bl. mit 2 Vorb. . . . . . . . . . . . . . . § 14. Halicacabus.
    - β. Halbstrauch mit verlängertem Stengel; Nebenb. lang scheidenartig verwachsen
- § 7. Hymenocoleus.
- B. B. paarig-gefiedert, Blattstiele dornig endend.

  - b. Kelch während der Bl. glockig oder röhrenförmig; Fahne länglich, eifg. oder kreisrund.
     I. Kelch während der Bl. glockenförmig; Zähne verlängert, borstenförmig, länger als der nach der Bl. kaum veränderte Tubus.
    - 1. Hülse von oben her zusammengedrückt, auf dem Rücken gefurcht, fast 2fächerig § 10. Tricholobus.
    - 2. Hülse von den Seiten her zusammengedrückt, längs des Rückens und Bauches gekielt, «fächerig.

- \* Fahne länglich-verkehrt-eiförmig, mit kurzem, breitem Nagel; Hochb. bleibend 8 9. Acidodes.
- \*\* Fahne kreisrund, mit verlängertem Nagel; Hochb. abfallend § 44. Campylanthus. II. Kelch während der Bl. röhrig, mit kurzen Zähnen, schließlich blasenformig vergrößert.
  - 1. Bl. ohne Vorb.; niedrige, igelartige Sträucher. . . . . § 42. Microphysa. 2. Bl. mit 2 Vorb.
    - \* Fast stengellose Pfl. mit schaftförmigen, ährentragenden Blütenstielen
      - § 43. Megalocystis.
    - \*\* Sträucher mit kurzen, 4-2blütigen oder armblütige Trauben tragenden, achselständigen Blütenstielen . . . . . . . . . . . . . . . § 45. Poterium.
- § 1. Alopecias Bge. (Alopecuroidei DC.) Perennierende, meist weißhaarige Kräuter; Bl. in dichten Köpfchen oder Ähren, gelb, nach der Bl. bisweilen purpurn werdend, bleibend; Hülse häutig oder oberwärts mit korkiger Verdickung, deutlich 2fächerig. Über 40 Arten besonders in Persien sehr häufig.
- A. Ebracteolati Bge. Kelch ohne Vorb. a. Microtropi Bge. Blättchen des Schiffchens nicht oder kaum breiter als die Flügel: z. B. A. pontieus Pall. von der unteren Donau durch Südrussland und Kleinasien bis Armenien verbreitet; A. alopecuroides L. in der Dauphiné und Norditalien. b. Megalotropi Bge. Blättchen des Schiffchens groß, deutlich breiter als die Flügel: z. B. A. vulpinus Willd. in den Steppen am Ural und Kaspischen Meere, auch in Turkestan; A. macrocephalus Willd. im östlichen Kleinasien und Nordsyrien verbreitet. B. Bibracteolati Bge. Kelch mit 2 Vorb.: z. B. A. narbonensis Gou. in Spanien und Südfrankreich; A. meridionalis Bge. in Persien; A. Echinops Boiss. in Syrien. Über die übrigen Arten vergl. Boissier, Fl. or. II, S. 406 ff.
- § 2. Eremophysa Bge. Bl. in Ähren; Hülse gestielt. 3 Arten, am bekanntesten A. kahiricus DC. von der Cyrenaica durch Unterägypten und Arabien bis Afghanistan und Beludschistan verbreitet.
- § 3. Grammocalyx Bge. Bl. purpurn, selten schwefelgelb, in sehr kurzen, oft wenigblütigen Trauben; Hülse häutig, zusammengedrückt. 7 Arten in den alpinen und höheren Bergregionen Kleinasiens, Armeniens und Persiens, darunter mit blauen oder purpurnen Bl.: A. grammocalyx Boiss. und A. aspadanus Bge. in Persien; mit schwefelgelben Bl. A. saccatus Boiss. ebenda.
- § 4. Macrosemium Bge. Bl. purpurn, zu 2-3 auf sehr kurzen, fast wurzelständigen Blütenstielen. Einzige Art: A. paradoxus Bge. im nordwestlichen Persien.
- $\S$  5. Pogonotropis Bge. Bl. gelb, Schiffchen kornblumenblau, an der Spitze bärtiggewimpert, zu 4—5 auf kurzen, wurzelständigen Stielen. Nur A. physocalyx Fisch. im nördlichen Thracien.
- § 6. Argaeus Bge. (incl. Rhabdotus Boiss.) Bl. purpurn, bei A. argaeus Boiss. zu 4—3 wurzelständig, bei A. venulosus Boiss. in dichten, eiförmigen Köpfchen auf verlängerten Stielen; beide, die einzigen der Gruppe, in Cappadocien.
- § 7. Hymenocoleus Bge. Bl. purpurn, in sehr dichten, kugeligen Köpfchen. Einzige Art: A. vaginans DC. in Cappadocien, kleiner Halbstrauch vom Habitus eines Ebenus.
- § 8. Hymenostegis Bge. Bl. purpurn oder gelb, in fast kugeligen oder  $\pm$  verlängerten Ähren. Hülse klein, von oben her zusammengedrückt, 4fächerig und meist mit 4 S. Etwa 25 Arten, hauptsächlich in Nord- und Westpersien und Armenien. A. Fahne spitz: z. B. A. glumaceus Boiss. mit hellgelben, A. tabrisianus Boiss. et Buhse mit purpurnen Bl., beide in Persien. B. Fahne stumpf oder zurückgebogen: z. B. A. mesopotamicus Boiss. mit purpurnen Bl. in Mesopotamien, A. lagurus Willd. mit schwefelgelben Bl. in Cappadocien, Armenien und Persien. Die übrigen Arten siehe bei Boissier, Fl. or. II, 376.
- § 9. Acidodes Bge. Bl. in verkürzten, fast sitzenden Trauben. 4 Arten in den alpinen Gegenden Südeuropas von Spanien bis Griechenland, sehr selten in den persischen Alpen; am bekanntesten A. aristatus L'Her. (Fig. 120 D) auf den Hochgebirgen Spaniens, Südfrankreichs, Italiens und Griechenlands.
- $\S$  40. Tricholobus Bge. Bl. in gestielten Köpfchen. 2 Arten im nordwestlichen Persien, z. B. A. tricholobus DC.
- § 44. Campylanthus Bge. Bl. purpurn, in dichten, vielblütigen Ähren oder kurzen, lockeren Trauben. 6 Arten im südwestlichen Persien und Afghanistan, darunter A. diopogon Bge. Bl. mit 2 Vorb., in Afghanistan; A. susianus Boiss. Bl. ohne Vorb. in Persien.

- § 12. Microphysa Bge. Bl. purpurn oder schwarzpurpurn, in kugeligen bis eiförmigen,  $\pm$  dichten Köpfchen. 8 Arten im westlichen Persien, z. B. A. cephalanthus DC., A. callistachys Boiss. et Buhse.
- § 13. Megalocystis Bge. Bl. purpurn, weiß oder gelblich, in sehr lockeren, verlängerten Ähren. 11 hauptsächlich persische Arten, sehr wenige in Syrien und Mesopotamien, darunter A. Szovitsii Fisch. mit pfeilförmig-geöhrter Fahne in Armenien; A. coluteoides Willd. am Libanon.
- § 14. Halicacabus Bge. Von Megalocystis Bge. nur durch die nicht dornig endenden Blattstiele unterschieden. 8 Arten in Syrien, Kleinasien, Armenien und Westpersien, z. B. A. anthylloides Lam. in Armenien und Cappadocien; A. halicacabus Lam. ebenda.
- § 15. Poterium Bge. Bl. purpurn, weiß oder gelblich, meist wenige, 1—2, auf sehr kurzen, bisweilen jedoch verlängerten, schlanken Stielen, oder zu 2—8 eine lockere Traube bildend. Über 15 Arten vom südlichen Spanien durch Nordafrika nach Arabien, Mesopotamien und Syrien, besonders in Persien verbreitet; darunter A. Clusii Boiss. in Spanien, A. Fontanesii Coss. et Dur. und A. armatus Willd. in Algerien, A. glaucanthus Fisch. in Nordund Westpersien häufig.
- Sect. VII. Tragacantha Bge. Weißbehaarte Dornsträucher; Nebenb. dem Blattstiel lang angewachsen; Kelch sitzend; Blb. bleibend; Hülse kürzer als der Kelch, 4fächerig und meist nur mit 4 S. Über 450 Arten, Bewohner bergiger und alpiner Regionen, in Spanien, Süditalien und Sicilien sehr selten, in Griechenland, der Türkei und im Kaukasus wenig häufiger, sehr verbreitet dagegen in Kleinasien, Syrien, Armenien, Persien, südlich bis Arabien, östlich bis Kaschmir gehend; sie fehlen in den centralasiatischen Wüsten günzlich.

#### Übersicht der Gruppen.

- A. Kelchröhre nicht zerspalten, kurzhaarig; Blb. der Staubblattscheide sehr kurz angewachsen oder frei.
  - a. Kelch klein, mit kurzen Zähnen.
    - a. Kelch oberwärts weit glockig, Zähne ungleichmäßig von einander entfernt; Fahne mit großer Spreite
    - Kelch kreiselförmig, Zähne in gleichmäßigem Abstand von einander; Spreite der Fahne kleiner als der Nagel.
       . . . . . . . . . § 2. Brachycalyx.
  - b. Kelch kreisel-röhrenförmig, mit verlängerten, lanzettlichen oder pfriemförmigen Zähnen.  $\alpha$ . Kelch am Grunde spitz; Blb. am Grunde der Staubblattscheide sehr kurz angewachsen
- β. Kelch am Grunde gestutzt; Blb. von der Staubblattscheide frei . . § 4. *Polystegis*. B. Kelch bis zum Grunde zerschlitzt, dicht zottig; Blb. der Staubblattscheide hoch hinauf
  - a. Kelch wenigstens am Grunde kahl.

angewachsen.

- b. Kelch auch am Grunde dicht zottig.
  - a. Einzelne Bl. ohne, sehr selten mit 2 abfallenden Vorb. . . . § 7. Rhacophorus.
  - 3. Einzelne Bl. mit 2 bleibenden, kelchartigen Vorb. . . . . § 8. Pterophorus.
- § 1. Hystrix Bge. Bl. purpurn, 1 oder 2, seltener wenige köpfchenartig gedrängt, in den Blattachseln; Hülse zusammengedrückt, längs beider Nähte gekielt. Nur A. Hystrix Fisch. im nordwestlichen Persien.
- § 2. Brachycalyx Bge. Bl. klein, weißlich, purpurn gestreift, 4, 2 oder zu mehreren, dann dichte Köpfchen bildend, in den Blattachseln. 7 Arten, von Kleinasien bis Nord-persien verbreitet, darunter A. caucasicus Pall. im Kaukasus; A. caspius M. B. ebenda und in den Ländern um das Kaspische Meer; A. adscendens Boiss. et Hausskn., A. leioclados Boiss. und A. brachycalyx Fisch. (siehe unter Nutzen) in Persien.
- § 3. Adiaspastus Bge. (incl. Diacme Boiss.) Hochb. ziemlich groß, oft gefärbt, abfallend; Vorb. fehlend, oder wenn vorhanden (Diacme Boiss.) sehr hinfällig; Bl. fleischfarben bis purpurn, in  $\pm$  dichten, axillären Köpfchen, die selbst wieder zu einem gemeinsamen, kugeligen, seltener cylindrischen, köpfchenartigen Blütenstand vereinigt sind; Kelch am Grunde kahl oder zottenhaarig, mit verlängerten Zähnen; Hülse länglich oder kugelig,

± zottig oder seidenhaarig. — Gegen 20, hauptsächlich in den subalpinen Regionen Armeniens, Transkaukasiens und Persiens einheimische Arten, darunter z. B. der in Armenien und Persien weit verbreitete A. aureus Willd., A. glabrifolius Bge. in Afghanistan. — Die übrigen siehe bei Boissier, Fl. or. II, p. 326.

- § 4. Polystegis Boiss. Hochb. sehr groß, kapuzenförmig, bleibend, den sehr dichten Blütenstand anfangs einhüllend; Bl. hell fleischfarben, in Köpfchen, die bald einzeln, bald zu 3—5 genühert erscheinen. Einzige Art: A. piptocephalus Boiss, et Hausskn. im südwestlichen Persien.
- § 5. Platonychium Bge. Hülse zusammengedrückt, mit conveyen Klappen und geränderten Nähten. Etwa 30 Arten, besonders häufig auf den höheren Gebirgen Persiens,

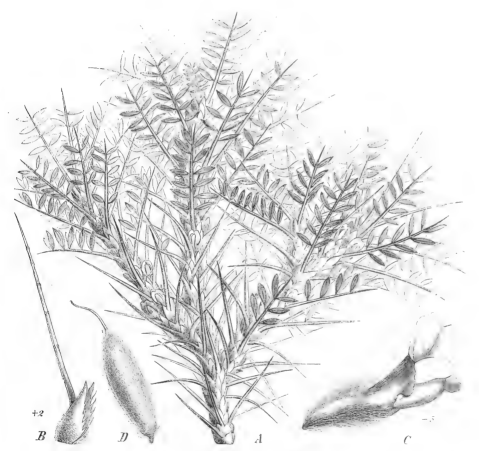


Fig. 120. Astragalus gummifer Labill. A blühende Pfl.; B Nebenb. mit dem dornig gewordenen Blattstiel; Ceinzelne Bl. — D Hülse von A. aristatus L'Hér.

wenige in Afghanistan und dem westlichen Himalaya, einige in Kreta, Griechenland und am Libanon; erwähnt seien A. gummifer Labill. (siehe unter Nutzen in Syrien und Kleinasien, A. rumelicus Bge. im nördlichen Griechenland; A. verus Oliv. im westlichen Persien; A. creticus Lam. im Peloponnes und auf Kreta; A. transoxanus Fisch. in Turkestan. — Vergl. die übrigen, hierher gehörigen Arten bei Boissier, Fl. or. II, 318.

§ 6. Stenonychium Bge. Vom vorigen § nur durch die in der Übersicht angeführten Merkmale unterschieden. — Etwa 25 in Kleinasien, Nordwestpersien und dem Kaukasus häufigere Arten, wenige in Spanien, Sicilien, Griechenland und Syrien, darunter z. B. A. microcephalus Willd., A. pycnocladus Boiss. et Hausskn. (siehe unter Nutzen), A. echinus DC.

am Libanon und Sinai, A. Boissieri Fisch. in Spanien, Sicilien und Griechenland; die übrigen siehe bei Boissier, Fl. or. II, 333.

- § 7. Rhacophorus Bge. (incl. Diphtherophorus Bge. und Macrophyllium Boiss.) Bl. hell fleischfarben bis dunkelpurpurn; Kelch auch am Grunde dicht zottig; im übrigen wie § 3. Adiaspastus Bge. Über 50 Arten. A. Microcalycini Bge. Bl. klein, Kelch kaum 0,6 mm ang; Hochb. kahl: z. B. A. gummifer Labill. (Fig. 420A—C) (s. unter Nutzen). B. Macrocalycini Bl. größer, Kelch 0,8—2,2 mm lang; Hochb. zottig oder wenigstens gewimpert. a. Brevifolii Bge. B. kurz, kaum über 8 cm lang, Blättchen klein, 2—7jochig: z. B. A. stromatodes Bge., A. Parnassi Boiss. und A. kurdicus Boiss. (vergl. unter Nutzen); A. siculus Raf. auf dem Aetna; A. globiflorus Boiss. in Südpersien. b. Longifolii Bge. (Macrophyllium Boiss.) B. verlängert, wenigstens 40 cm lang, Blättchen groß oder 8—45jochig: z. B. A. longifolius Lam. in Armenien, A. andrachnaefolius Fenzl in Syrien und Kleinasien. Die übrigen Arten findet man bei Boissier, Fl. or. II, 359 u. 372.
- § 8. Pterophorus Bge. Vom vorigen § nur durch die bleibenden Vorb. unterschieden. Über 20 Arten, hauptsächlich in den Berggegenden Kleinasiens verbreitet, wenige westlich bis Calabrien, östlich bis Armenien, südlich bis Syrien ausstrahlend, darunter von bekannteren A. drusorum Boiss. in Syrien, A. calabricus Fisch. in Calabrien, A. thracicus Gris. in Thracien und Macedonien, im übrigen vergl. Boissier, Fl. or. II, 359.

Sect. VIII. Cercidothrix Bge. Sträucher, Halbsträucher oder Kräuter, dornig oder unbewehrt; Kelch glockig bis röhrig; Blkr. meist purpurn; Hülse völlig 2fächerig, selten halb 2fächerig oder 4fächerig. — Gegen 270 Arten, besonders häufig in den Steppen Südrusslands bis zur Songarei, östlich bis zum Stillen Ocean in einigen Formen vordringend, westlich durch Ungarn bis zum Mittelmeergebiet verbreitet.

#### Übersicht der Gruppen.

A. Pfl. unbewehrt, mit unpaarig-gefiederten B.

a. Kräuter, am Grunde jedoch oft verholzend.

a. Blb. kahl (ausgenommen 2 Arten des § 6. Onobrychium).

I. Kelch glockig oder sehr kurz röhrenförmig-glockig.

1. Bl. gelblich.

\* Nebenb. unter sich frei, dem Blattstiel kurz angewachsen; Bl. in Ähren

g 1. Peaina.

\*\* Nebenb. mit einander verwachsen, aber frei vom Blattstiel; Bl. in Trauben § 2. Euodmus.

2. Bl. purpurn (ausgenommen A. fragrans Willd. § 7. Acmothrix).

\* Bl. in lockeren Trauben.

X Pfl. stengellos . . . . . . . . . . . . . . . . . § 3. Corethrum

X X Pfl. mit deutlichem Stengel.

§ Hülse verkürzt, gerade . . . . . . . . § 4. Craccina.

§§ Hülse verlängert, gebogen. . . . . . § 5. Ornithopodium.

\*\* Bl. in dichten Köpfchen.

X Stengel verlängert; gemeinsamer Blütenstiel achselständig

§ 6. Onobrychium.

X X Stengel fast ganz unterdrückt; Blütenstiel fast wurzelständig.

§ Hülse weit länger als der Kelch, meist gebogen . . . § 7. Acmothrix.

§§ Hülse kaum länger als der Kelch, gerade.

- Nebenb. mit einander verwachsen, dem Blattstiel nicht angewachsen

§ 8. Hololeuce.

= Nebenb. unter sich frei oder fast frei, dem Blattstiel angewachsen

§ 9. Chlorosphaerus.

II. Kelch verlängert-röhrenförmig, schmal, seltener kurz-röhrig und schwach aufgedunsen.

1. Hülse hart, aufgedunsen, bisweilen linealisch, aber nicht aufgeblasen.

\* Kelch ohne Vorb.

X Gemeinsamer Blütenstiel verlängert, deutlich.

§ Nebenb. unter sich frei.

- Bl. in verkürzten Köpfchen, meist wenige beisammen § 42. Erioceras.

= Bl. in verlängerten, lockeren Trauben . . . . § 43. Tamias.

§§ Nebenb. mit einander verwachsen.

- Kelch kurz röhrenförmig, schwach aufgedunsen	
Graubehaarte, fast stengellose oder kurzste	
gelben Bl	§ 14. Helmia.
□□ Kahle Pfl. mit verlängerten Stengeln und ro	
	§ 45. Picrophace.
= Kelch verlängert-röhrenförmig, schmal	.§ 16. Ammotrophus.
X X Gemeinsamer Blütenstiel sehr kurz; Bl. fast wurzelst	ändig.
§ Nebenb. mit beiden Seiten zu einer Scheide verwa	ichsen, dem Blattstiel
kaum angewachsen	. § 11. Ammodytes.
§§ Nebenb. unter sich frei oder fast frei, dem Blattst	iel angewachsen
	§ 20. Trachycercis.
** Kelch mit 2 Vorb	§ 21. Procelius
2. Hülse häutig, aufgeblasen.	
* Pfl. mit deutlichem Stengel	. § 17. Leucophysa.
** Pfl. stengellos	9 18. Cyrtium.
β. Fahne seidenhaarig.	
I. Stengel verlängert; Bl. purpurn, ohne Vorb	. § 19. Tanythrir.
II. Stengel fast unterdrückt; Bl. gelb, mit 2 Vorb	. § 10. Sisyrophorus.
b. Sträucher oder Halbsträucher mit hoch hinauf verholzten Stengeli	n.
a. Nebenb. dem Blattstiel nicht angewachsen.	
I. Kelch lang röhrenförmig	. § 22. Xiphidium.
II. Kelch glockig.	
1. Hülse verlängert, linealisch, gebogen	. § 23. Cremoceras.
2. Hülse kurz und gerade	
β. Nebenb. dem Blattstiel lang angewachsen; B. nur mit 3 Blätte	hen § 24. Cytisodes.
B. Pfl. mit dornig endenden Blattstielen; B. paarig-gefiedert.	
a. Kelch ohne Vorb.; Blättchen tjochig	. § 26. Bulimiodes.
b. Kelch mit 2 Vorb.; Blättchen 4—16jochig.	
α. Hülse 2fächerig	§ 27. Melanocercis.
β. Hülse Afächerig.	
& A. Dading Rea. Decempionandes Kraut mit gelblichen Rt. Hülse	fact 2mal längen als

§ 4. Pedina Bge. Perennierendes Kraut mit gelblichen Bl.; Hülse fast 3mal länger als der Kelch, länglich-linealisch, zusammengedrückt, auf dem Rücken tief gefurcht, schief geschnäbelt. — Nur A. asper Wulf. von Mähren bis Südrussland verbreitet.

§ 2. Euodmus Bge. Perennierende Kräuter mit gelben oder grünlich-gelben Bl.; Hülse länglich und gerade oder linealisch und sichelförmig-gekrümmt, auf dem Rücken tief gefurcht. — 5 Arten in Vorderasien und Südsibirien, darunter der bekannte A. falcatus Lam. in Südrussland und Transkaukasien.

 $\S$  3. Corethrum Bge. — 2 Arten im Thian-schan und Alatau, darunter A. scoparius C. A. Mey.

§ 4. Craccina Bge. Bl. klein, purpurn; Hülse länglich-linealisch, meist auf dem Rücken gefurcht. — 40 Arten im mittleren Europa von den Pyrenäen östlich bis Mittel- und Südrussland und von da durch Südsibirien bis zur Mongolei verbreitet, darunter A. austriacus L. von Südfrankreich bis Südrussland, A. arenarius L. durch ganz Mitteleuropa vertreten.

§ 5. Ornithopodium Bge. Bl. rosenrot bis bläulich, meist in lockeren Trauben; Hülse verlängert, linealisch, stielrund, viel länger als der Kelch. — 9 Arten von Kleinasien bis Nordpersien verbreitet, z. B. A. ornithopodioides Lam. und A. Stevenianus Bge.; die übrigen siehe bei Boissier, Fl. or. II, 423.

§ 6. Onobrychium Boiss. (Onobrychium Bge. und Xerophilus Bge.) El. blau bis violett, in länglichen oder cylindrischen Köpfchen; Hülse kurz, länglich oder länglich-linealisch. — Über 40, besonders in Kleinasien, Armenien und Persien zahlreich auftretende Arten, seltener im Mediterrangebiet, in Mittelasien und China, darunter nur A. mesogitanus Boiss. und A. leucocyaneus Gris. mit seidigbehaarter Fahne, alle übrigen mit kahler Fahne, z. B. die bekannten A. Onobrychis L., besonders im europäischen Alpengebiet und Südrussland häufig; A. onobrychioides M. B. in Transkaukasien nicht selten; A. leontinus Wulf. im Wallis, in Tirol, Steiermark, Krain und Kroatien; A. adsurgens Pall. von Ostsibirien bis Japan verbreitet; A. Heldreichii Boiss. in Pisidien. Vergl. Boissier, Fl. or. 11, 428 ff.

§ 7. Acmothrix Bge. Bl. gelb oder purpurn, in kurzen Köpfchen; Hülse geschnäbelt.

— 3 Arten in Kleinasien, Armenien und Transkaukasien, z. B. A. fragrans Willd.

§ 8. Hololeuce Bge. Bl. purpurn, gelblich oder weißlich, in dichten Köpfchen; Hülse kaum länger als der Kelch, eiförmig oder etwas länglich, längs des Rückens gefurcht. —

- 8 Arten in den höheren Gebirgsgegenden von Kleinasien bis Persien verbreitet, z. B. A. incertus Led. und A. bicolor Lam. in Armenien.
- § 9. Chlorosphaerus Bge. Bl. hellgelb bis gelblich-purpurn, in dichten kugligen bis eiförmigen Köpfchen; Hülse kaum länger als der Kelch, eiförmig, mit wenigen S. Über 12 Arten, die hauptsächlich in Kleinasien und Armenien vertreten sind, in Griechenland und Kreta schr selten z. B. A. idaeus Bge. auf Kreta, A. globosus Vahl in Armenien; die übrigen siehe in Boissier, Fl. or. II, 445.
- § 40. Sisyrophorus Bge. Bl. gelb, außen fuchsrot-zottig, in kugliger, wenigblütiger Ähre; Hülse eiförmig, fuchsrot-zottig. Nur A. pelliger Fenzl im cilicischen Taurus.
- § 11. Ammodytes Bge. Bl. hellrosa, einzeln fast sitzend, oder zu 2-4 auf sehr kurzen, achselständigen Stielen. Nur A. Ammodytes Pall. auf Flugsand in der Kirgisensteppe.
- § 42. Erioceras Bge. Bl. purpurn, selten gelb, in sehr kurzen, wenigblütigen, schwach doldigen Köpfehen; Hülse linealisch, gekrümmt, 3—4 mal länger als der Kelch. 7 Arten, in den Steppen von der unteren Wolga bis zum Altai verbreitet, am bekanntesten A. reduncus Pall. in den Steppen an der unteren Wolga.
- § 43. Tamias Bge. Langhaariges Kraut mit gelben Bl. Nur A. Turczaninowii Kar. et Kir. in den aralo-songarischen Steppen.
- § 14. Helmia Bge. Bl. gelb, in Köpfchen oder lockeren Trauben. 3 Arten in den Steppen zwischen dem Ural- und Irtyschfluss, z. B. A. rariflorus Led.
- $\S$  45. Picrophace Bge. Bl. hellrosa, in sehr lockeren, verlängerten Trauben. Nur A. amarus Pall. in den Steppen zwischen Aral- und Kaspisee auf Gypsboden herdenweise auftretend.
- § 46. Ammotrophus Bge. Bl. purpurn, in 6—42blütigen Köpfchen; Hülse länglicheiförmig, abstehend, weichzottig. 2 Arten in den Steppen zwischen Ural- und Irtyschfluss, z. B. A. albicans Bong.
- § 47. Leucophysa Bge. Bl. purpurn, in kurzen, dichten Köpfchen; Hülse breit-eiförmig, lang zugespitzt, papierartig, aufgeblasen, weiß-zottig. Nur A. candidissimus Led. auf Flugsand in der Songarei.
- § 18. Cystium Stev. (Nerophysa Stev.) Bl. purpurn oder hellgelb, in Köpfchen; Hülse häutig bis papierartig, stark aufgeblasen, aus 2 kugligen Hälften bestehend. 6 Arten, von den Steppen der unteren Wolga bis in die Berggegenden Nordpersiens verbreitet, darunter A. physodes Pall. auf den Inseln der Wolgamündung, A. Pallasii Fisch. in den Steppen zwischen Aral- und Kaspisee.
- § 49. Tanythrix Bge. Bl. rosenrot, in dichten, kugligen Köpfchen; Hülse schief eiförmig-3kantig, dicht zottig. Nur A. roseus Led. in den Steppen der Songarei.
- § 20. Trachycercis Bge. (Ailuroschia Stev. z. T.) Bl. purpurn oder milchweiß, sehr selten gelblich, fast wurzelständig, einzeln, zu 2 oder wenige ein Köpfchen bildend; Hülse länglich bis eiförmig, aufgedunsen. 46 Arten, vom südlichen Russland östlich durch die Kirgisensteppe und Südsibirien bis zur Mongolei und Nordchina, südlich bis Griechenland, Armenien und Transkaukasien verbreitet. A. Kelch weißhaarig. a. Aulacosemium Bge. Nägel der 4 unteren Blb. der Staubblattscheide angewachsen, z. B. A. hypogaeus Led. im Altai. b. Euträchycercis Taub. Nägel der 4 unteren Blb. der Staubblattscheide nicht angewachsen: z. B. A. lacteus Heldr. et Sart. in Laconien, A. dolichophyllus Pall. von den Steppen der unteren Wolga bis zum nördlichen Kaukasus verbreitet. B. Kelch weiß und schwarz behaart: Aeluroperin Bge., z. B. A. rupifragus Pall. und A. testiculatus Pall. von Taurien bis zu den Steppen am Südural und der Kirgisen nicht selten.
- § 21. Proselius Stev. (§ Incani DC., Euilus Stev., Chondrocarpus Stev. z. T., Batyrrhiza Stev.) Bl. oft anfangs gelblich, bald purpurn,  $\pm$  dicht ährig oder traubig; Hülsen sehr variabel. Über 60 Arten, von den sterilen Hochebenen Spaniens und Nordafrikas durch das ganze Mittelmeergebiet bis Westpersien verbreitet, wo sich das Maximum der Arten findet; wenige östlich bis zum Alatau. Von bekannteren Arten seien genannt: A. chlorocyaneus Boiss. in Spanien; A. monspessulanus L. von Südfrankreich durch das Alpengebiet bis Südtirol nicht selten; A. Wulfenii Koch in Istrien und Dalmatien; A. cinereus Willd. in Armenien; A. incurvus Desf. in Algerien, Spanien und Portugal; A. Spruneri Boiss. in Attika. Vergl. Boissier, Fl. or. II p. 457 ff.
- § 22. Xiphidium Bge. Bl. purpurn bis blau, selten weißlich, in verlängerten Trauben, kurzen Ähren oder in schwach doldigen Köpfchen; Hülse meist schmal linealisch, seltener kurz länglich oder eiförmig-lanzettlich, angedrückt-behaart, selten filzig. Etwa 40 Arten, hauptsächlich im europäischen und asiatischen Südrussland, östlich bis zum Baikalsee;

wenige in Ungarn und im österreichischen Littorale, in Griechenland, Syrien, Kleinasien, Persien und Afghanistan. Häufigere und bekanntere Arten sind: A. rimineus Pall. vom südlichen Podolien bis zum Altai; A. macropus Bge. von der Wolga bis zum Altai verbreitet; A. sanctus Boiss. in Palästina; A. ortholobus Bge. im Ural und Altai.

- § 23. Cremoceras Bge. Bl. klein, nickend, purpurn, in pseudoterminalen Trauben; Hülse linealisch, 3kantig, halbkreisförmig gebogen. Einzige Art: A. ochreatus Bge. in Mittelpersien.
- § 24. Cytisodes Bge. Bl. ziemlich groß, gelb (?), in kurzen, axillären Trauben; Hülse breit linealisch, zusammengedrückt, beiderseits gekielt. Nur A. cytisoides Bge. auf dem Karatau in Centralasien.
- § 25. Ammodendron Bge. Bl. rosenrot oder purpurn, in lockeren, sitzenden oder gestielten Trauben; Hülse meist klein, eiförmig bis länglich, seidenhaarig-zottig. Etwa 20 Arten, sehr verbreitet in den Steppen Mittelasiens vom östlichen Ufer des Kaspisees bis zum Irtysch, seltener in Persien und Afghanistan, sehr selten in Kleinasien und Südarabien; z. B. A. hyrcanus Pall. in den Steppen am Kaspisee; A. oligophyllus Boiss. in Südpersien. Vergl. Boissier, Fl. or. II, 485.
- § 26. Bulimiodes Bge. Bl. rosenrot, nickend, in den Achseln der B. einzeln oder zu 2; Hülse kurz 3kantig, dornig zugespitzt. — Nur A. unijugus Bge. auf Flugsand am Balkaschsee.
- § 27. Melanocercis Bge. Bl. in wenigblütigen Trauben, weiß, gelblich bis fleischfarben; Hülse stielrund, kurz, lederartig. 7 Arten im Mittelmeergebiet, darunter A. angustifolius Lam. in Griechenland, Kreta, Kleinasien und Syrien; A. massiliensis Lam. in Südfrankreich, Sardinien, Spanien und auf den Balearen.
- § 28. Leucocercis Bge. Bl. weißlich-rosa, wohlriechend, in lockeren Trauben. 3 Arten in Südpersien und Afghanistan, z. B. A. mucronifolius Boiss.
- Sect. IX. Calycocystis Bge. Sträucher oder Kräuter, bisweilen stengellos, mit purpurnen oder gelblichen Bl. in den Steppen Südsibiriens und der angrenzenden Gebiete häufige Arten, seltener im Mediterrangebiet, sehr selten auf den Alpen Centralasiens.

#### Übersicht der Gruppen.

- A. Kelch ohne Vorb.; Blkr. kahl.
  - a. Krautige oder halbstrauchige Arten mit deutlichem Stengel.
    - a. Nebenb. unter sich frei.
      - I. Hülse 2fächerig oder halb 2fächerig.
        - 4. Hülse den schon vor der Bl. angeschwollenen Kelch durchbrechend oder überragend . . . . . . . . . . . . . . . . . § 4. Cystodes.
        - 2. Hülse vom unverletzten Kelch schließlich eingeschlossen.
          - \* Bl. in Köpfchen; Kelch zur Fruchtzeit aufgeblasen . . . § 2. Cysticalyx.
      - II. Hülse Afächerig; Bl. in dichten Köpfehen . . . . . . . § 4. Chaetodon.
      - 3. Nebenb. mit einander verwachsen.
        - I. Nebenb. dem Blattstiel nicht angewachsen; Blkr. abfallend . § 5. Hypsophilus.
  - II. Nebenb. mit dem Blattstiel verwachsen; Blkr. bleibend . . . § 6. Asciocalyx. b. Stengellose Kräuter.
    - α. Nebenb. unter sich frei; Bl. purpurn . . . . . . . . . . § 7. Laguropsis.
- β. Nebenb. zu einer Scheide verwachsen; Bl. gelb oder weißlich . § 8. Sphaerocystis. B. Kelch mit 2 Vorb.; Blkr. sammetartig-behaart.
  - a. Unbewehrtes Kraut mit unpaarig-gefiederten B. . . . . . . § 9. Vulneraria.
  - b. Dornsträucher mit paarig-gesiederten B. . . . . . . . . . . . . . . § 10. Eustales.
- § 1. Cystodes Bge. Bl. purpurn oder weißlich, in Köpfchen oder etwas doldig; Blkr. abfallend. 10 Arten, von Spanien durch Südeuropa, Kleinasien bis Nordpersien verbreitet, darunter A. vesicarius L. in Spanien, Südfrankreich, Norditalien und der östlichen Schweiz, durch Krain und Ungarn bis nach Südrussland.
- § 2. Cysticaly& Bge. Blkr. fast immer bleibend. 40 Arten, mit Ausnahme des anatolischen A. polemoniaeus Bge. sämtlich in den südlichen Vorbergen des Altai.
  - § 3. Cyrtobasis Bge. Bl. purpurn. Nur A. cyrtobasis Bge. in Turkestan.
- $\S$  4. Chaetodon Bge. Blkr. purpurn, bleibend. Einzige Art: A. chaetodon Bge. in Turkestan.

- $\S$  5. Hypsophilus Bge. Bl. in Köpfchen oder etwas doldig. Nur A. nivalis Kar. et Kir. in 4000—5000 m Höhe in Tibet.
- § 6. Asciocalyx Bge. Bl. blaupurpurn, wenige ein kugliges Köpfchen bildend. 2 Arten in Cappadocien, z. B. A. melitenensis Boiss.
- § 7. Laguropsis Bge. Bl. purpurn, in Ähren. 5 Arten von Nordpersien durch die Mongolei verbreitet: z. B. A. Schrenkianus C. A. Mey.
- § 8. Sphaerocystis Bge. Bl. in Ähren. 40 Arten, hauptsächlich Bewohner der westlichen Vorberge des Altai: z. B. A. callicinus M. B. im Kaukasus, A. follicularis Pall. in der Kirgisensteppe.
- § 9. Vulneraria Bge. Bl. in dichten, wenigblütigen Köpfchen. Nur A. Vulnerariae DC. in Kleinasien.
- § 40. Eustales Bge. Bl. gelb, wenige zu einem dichten Köpfchen vereinigt. 2 Arten im westlichen Kleinasien, darunter A. vestitus Boiss.

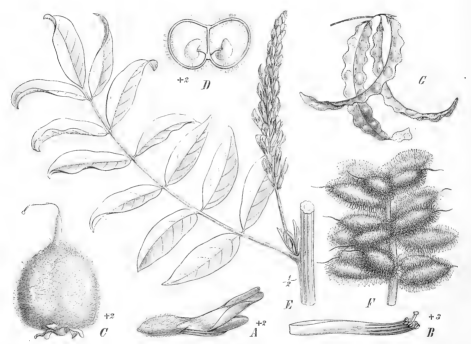


Fig. 121. A Bl. von Astragalus Cicer L.; B Staubblattscheide; C Hülse; D dieselbe im Querschnitt. — E blühendes Zweigstück von Glycyrrhiza glabra L. — F Fruchtstand von G. echinata L. — G Hülsen von Biserrula Pelecinus L. (Original.)

- II. Übersicht der Sectionen und Reihen der nordamerikanischen Arten.
- - α. Hülse sitzend, völlig 2fächerig; Bl. in Ähren oder ± köpfchenartig gedrängt.
    - I. Hülse dick und fleischig, einer Pflaume ähnlich . . . . § 4. Sarcocarpi.
    - II. Hülse häutig, aufgeblasen, ei-kugelförmig . . . . . . § 2. Diphysi
    - III. Hülse lederartig bis knorpelig, höchstens aufgedunsen.
      - 1. Pfl. fast stengellos; Hülse längs beider Nähte gefurcht . . § 3. Mollissimi.
      - 2. Pfl. mit deutlichem Stengel; Hülse höchstens längs des Rückens gefurcht.
        - \* Pfl. silberweiß-zottig; Kelchzähne pfriem- bis borstenförmig.
          - § 4. Chaetodontes.
        - \*\* Pfl. kahl oder angedrückt behaart; Kelchzähne kurz 3eckig.

X Hülse stielrund, Querschnitt fast kreisförmig (vergl. auch die wenigen	
perennierenden Arten von § 47. Micranthi, § 5. L'liginosi.	
X X Hülse ± zusammengedrückt-3kantig, Kanten abgerundet, Querschnitt	
verkehrt-herzförmig § 6. Onobrychides. β. Hülse sitzend oder gestielt, unvollkommen oder undeutlich 2fächerig.	
I. Bl. in verlängerten, deutlichen Trauben § 7. Galegiformes.	
H. Bl. in ährenförmigen Trauben, in Ähren oder köpfehenartig gedrängt.	
4. Hülse ungeflügelt.	
* Alle Nebenb. verwachsen § 8. Ochreati.	
** Obere Nebenb. ganz frei oder nur am Grunde kurz verwachsen. X Bl. violett, purpurn oder weiß.	
§ Pfl. kahl oder mit angedrückten grauen Haaren; Stengel deutlich.	
○ Hülse sitzend, ± behaart, völlig 4fächerig § 9. Microtobi.	
○○ Hülse (bisweilen sehr kurz) gestielt oder, wenn sitzend kahl,	
4 fächerig oder undeutlich 2 fächerig	
<pre> §§ Pfl. weißhaarig, fast stengellos § 13. Argophylli.  X X Bl. gelblich § 41. Lotiflori.</pre>	
2. Hülse längs beider Nähte geflügelt § 12. Pterocarpi.	
b. Pfl. 4jährig, höchstens 4½—2jährig.	
a. Hülse deutlich 2fächerig.	
I. Hülse quer gerippt oder netzadrig.	
4. Frkn. kurz gestielt; Hülse im Querschnitt brillenförmig . § 14. Didymocarpi.	
2. Frkn. sitzend; Hülse im Querschnitt Y-förmig § 45. Succumbentes. II. Hülse weder gerippt noch netzadrig.	
1. Hülse eiförmig-3eckig, herabgebogen, die Fächer mit 3—4 S. §. 46. Reflexi.	
2. Hülse länglich bis linealisch, die Fächer mit ∞ S § 17. Micranthi.	
β. Hülse 4fächerig oder undeutlich 2fächerig.	
I. Pfl. kahl	
II. Pfl. weißhaarig	
Sect. II. Phaca.	
a. B. gefiedert oder einfach.	
α. Hülse ± gestielt.	
I. Hülse aufgeblasen, häutig § 20. Inflati.	
II. Hülse höchstens aufgedunsen.  4. Hülse häutig, kahl	
2. Hülse papier- oder lederartig bis knorpelig, oft behaart.	
* Hülse längs der Bauchnaht tief gefurcht § 23. Bisulcati.	
** Hülse nicht gefurcht.	
X Hülse nur kurz oder sehr kurz gestielt.	
§ Hülse eiförmig bis länglich, aufgedunsen § 25. Scytocarpi. §§ Hülse keilförmig, ± zusammengedrückt, etwas durch die verdickten	
Nähte gerändert § 27. Homalobi.	
XX Hülsenstiel aus dem Kelch hervorragend § 26. Podosclerocarpi.	
β. Hülse sitzend.	
I. Hülse wie die ganze Pfl. stark wollig	
II. Hülse wie die ganze Pfl. kahl oder $\pm$ behaart, aber nicht wollig. 1. Hülse deutlich aufgeblasen.	
* Hülse papier- bis lederartig; Bauchnaht eingedrückt § 19. Oocarpi.	
** Hülse häutig bis papierartig; keine Naht eingedrückt . § 22. Microcystei.	
2. Hülse höchstens aufgedunsen.	
* Hülse dick, knorpelig, mit fast sleischigem Epicarp; beide Nähte dick	
hervortretend	
** Hülse papier- bis lederartig, ohne verdickt-hervortretende Nähte.  X Hülse eiförmig bis länglich, aufgedunsen § 25. Scytocarpi.	
X Hülse keilförmig, ± zusammengedrückt, durch die schwach verdickten	
Nähte gerändert § 27. Homalobi.	
b. B. scheinbar gefingert, mit 3, selten 5 Blättchen § 28. Triphylli.	
C. Hülse mit eingebogener Rückennaht; Schiffchen stark zugespitzt wie bei Oxytropis	
Sect. III. Nothoxys.	

Sect. I. Euastragalus (L.) A. Gray.

- § 4. Sarcocarpi A, Gray. Bl. in kurzen, ährenförmigen Trauben; Nebenb. fast frei. 3 Arten, z. B. A. mexicanus DC. mit kahlem Frkn. von Missouri bis Mexiko verbreitet; A. plattensis Nutt. mit behaartem Frkn. von Illinois bis North Alabama und westlich bis zu den Rocky Mountains.
- § 2. Diphysi A. Gray. Bl. ziemlich klein, weiß bis purpurn oder gelblich. 4 Arten, z. B. A. diphysus Λ. Gray in Neumexiko, Arizona und Utah.
- $\S$  3. Mollissimi A. Gray. Bl. ziemlich groß, violett, Keich röhrenförmig. 2 Arten, darunter A. mollissimus Torr. von Nebraska bis Westtexas.
- § 4. Chaetodontes A. Gray. Bl. ziemlich klein, gelblich. 3 Arten, z. B. A. calycosus Torrin Nevada.
- § 5. Uliginosi A. Gray. Bl. hellgelb, weiß oder purpurn. Nur A. canadensis L. in Canada und den nördlichen und mittleren Gebieten der Vereinigten Staaten.
- § 6. Onobrychides A. Gray. Bl. von mittlerer Größe, violett bis purpurn. 2 Arten: A. hypoglottis L. vom südlichen Colorado bis Alaska, A. adsurgens Pall. von Nebraska bis Oregon zum Saskatchawan; beide auch in der alten Welt.\*)
- § 7. Galegiformes A. Gray. Bl. ziemlich groß, weiß. 2 Arten, z. B. A. racemosus Pursh von Nebraska bis Idaho.
- § 8. Ochreati A. Gray. Bl. gelb oder purpurn, ährig; Kelch meist glockig. 3 Arten, z. B. A. flavus Nutt. in den Rocky Mountains.
- $\S$  9. Microlobi A. Gray. Bl. klein, purpurn, in ährenförmigen Trauben. 2 Arten von Missouri und Nebraska bis zu den Rocky Mountains, z. B. A. gracilis Nutt.
- § 40. Oroboidei A. Gray\*\*). Pfl. 4jährig oder perennierend mit purpurnen oder weißen Bl. Etwa 44 Arten, darunter die auch in der alten Welt vorkommenden A. oroboides Hornem. und A. alpinus L., ferner A. Lindheimeri Engelm. und A. glaber Mchx. von Nordcarolina bis Florida.
- § 11. Lotiflori A. Gray. Bl. gelblich, in Köpfchen. 2 Arten, A. villosus Mchx. in den südöstlichen Vereinigten Staaten, A. lotiflorus Hook. von Texas und Nebraska bis zu den Rocky Mountains und der Hudsons Bay.
- § 42. Pterocarpi Wats. Bl. in wenigblütigen Trauben. Nur A. pterocarpus Wats. in Nevada.
- § 43. Argophylli A. Gray. Bl. violett oder purpurn, in ährenförmigen Trauben; Hülse mit Ausnahme von A. Beckwithii Torr. et Gray (Nevada) sitzend. 7 Arten, darunter A. missouriensis Nutt. vom Saskatchawan bis Neumexiko.
- § 44. Didymocarpi A. Gray. Bl. violett oder weißlich, in kurzen, dichten Ähren. Nur 2 Arten, z. B. A. brazoensis Buck. in Westexas.
- $\S$  45. Succumbentes A. Gray. Bl. purpurn, in lockeren Köpfchen. Nur A. succumbens Dougl. in Oregon.
- § 46. Reflexi A. Gray. Bl. bläulichweiß, köpfchenartig gedrängt. Nur A. reflexus Torr. et Gray in Texas.
- § 47. Micranthi A. Gray. Bl. violett oder weißlich. 14 Arten, darunter A. vaccarum A. Gray in Arizona, A. Bolanderi A. Gray im Yosemitethal.
  - Sect. II. Phaca A. Gray. Zum Teil identisch mit der altweltlichen Sect. Phaca Bge.
- § 18. Eriocarpi A. Gray. Bl. groß, in lockeren Köpfchen. 4 Arten, z. B. A. inflexus Dougl. in Idaho und Washington Territory.
- § 19. Oocarpi A. Gray. Bl. weiß, in ährenförmigen Trauben. 2 Arten, darunter A. Cooperi A. Gray von West-New-York bis Wisconsin.
- § 20. Inflati A. Gray. Selten 1 jährige oder 2 jährige, meist perennierende Pfl. mit kugligen, fein netzadrigen Hülsen. 18 Arten, z. B. A. Whitneyi A. Gray in Californien, A. pietus A. Gray in Nebraska und Neumexiko.
- § 24. Lonchocarpi A. Gray. Bl. ziemlich groß, weiß, hängend, in lockeren reichblütigen Trauben. Nur A. lonchocarpus Torr. et Gray in Neumexiko.

<sup>\*)</sup> Erstere gehört nach Bunge zu Sect. V Hypoglottis § 3. Euhypoglottis (S. 292), letztere zu Sect. VIII Cercidothrix § 6. Onobrychium (S. 297) der altweltlichen Arten.

<sup>\*\*)</sup> Correspondiert z. T. mit dem altweltlichen  $\S$  5 Hemiphragmium der Sect. IV Phaca Bge.; vergl. S. 290.

- § 22. Microcystei A. Gray. Bl. klein, violett oder weißlich. 7 Arten, darunter A. leptaleus A. Gray in Colorado.
- § 23. Bisulcati A. Gray. Bl. violett, in dichten, ährenförmigen Trauben. Nur A. bisulcatus A. Gray von Nebraska bis zum Saskatchawan und den Rocky Mountains.
- § 24. Pectinati A. Gray. Bl. groß, weiß oder blau. 2 Arten, darunter A. pectinatus Dougl. von Nebraska bis zum Saskatchawan.
- § 25. Seytocarpi A. Gray. Einjährige, 2jährige oder perennierende Pfl. mit purpurnen, weißen oder weißgelben Bl. 40 Arten, darunter der fast stengellose A. Chamaeleuce A. Gray in Nevada und Utah; A. Hallii A. Gray in Californien.
- $\S$  26. Podoselerocarpi A. Gray. Bl. weiß oder weißgelb. 3 Arten, z. B. A. selerocarpus A. Gray im Washington Territory.
- § 27. Homalobi (Nutt.) A. Gray (Kentrophyta Nutt.). Bl. purpurn, violett oder weiß. Ca. 20 Arten, darunter A. collinus Dougl. in Oregon; A. pauciflorus Hook. in den nördlichen Rocky Mountains; A. Palmeri A. Gray in Arizona; A. simplicifolius A. Gray init einfachen B.
- § 28. Triphylli A. Gray (Orophaca Torr. et Gray). Silberweißhaarige Pfl. mit gehäuften B. und purpurnen oder weißen Bl. 3 Arten, darunter A. triphyllus Pursh von Nebraska bis zum Saskatchawan; A. sericoleucus A. Gray von Nebraska bis zu den Rocky Mountains.
- Sect. III. Nothoxys A. Gray. Bl. violett, in kurzen, ährenförmigen Trauben. Nur A. nothoxys A. Gray, 4jähriges, grauhaariges Kraut in Arizona.

#### III. Arten der südamerikanischen Anden.

- A. Radiciflori. Bl. einzeln oder zu 2 axillür, fast sitzend. 7 Arten: a. Blattstiele unbewehrt: 6 Arten, z. B. A. uniflorus DC. in Peru, A. Bustillosii Clos in Chile, A. geminiflorus Humb. et Bonpl. in Ecuador. b. Blattstiele stechend: A. alienus A. Gray in Peru.
- B. Hypoglottidei. Bl. in Dolden oder Trauben. 14 Arten, darunter A. cryptanthus Wedd. in Bolivia; A. unifultus L'Hér. mit purpurnen Bl. von Peru bis Chile verbreitet; A. Benthamianus Gill. mit gelb-violetten Bl. in Chile; A. micranthellus Wedd. mit weißlichen Bl. in Peru.
  - C. Phaca. 3 Arten, z. B. A. nubigenus (Meyen) Taub. in Chile.

Nutzen. Die wichtigsten Arten sind die das Traganth-Gummi liefernden der Section Tragacantha; dieselben sind mit alleiniger Ausnahme des A. Parnassi Boiss. var. cyllenea sämtlich in Vorderasien zu Hause. Ihre Heimat sind die weiten Gebirgszüge, welche sich östlich der Linie erheben, die man von der Insel Rhodos etwa durch Angora nach Sinope am Schwarzen Meere zieht; östlich gehen dieselben bis in die Gegend von Kaschan und Ispahan und endigen schließlich unweit des persischen Meerbusens im Gebirge von Mohammed Senna, nordwestlich von Schiras.

Die persischen Nomaden bezeichnen die Traganthsträucher als Geesen oder gäwann schire, milchgebende Sträucher, weil sie, durch Bretter, die mit Steinen beschlagen sind, zerkleinert, im Winter dem Vieh gefüttert werden.

Nach Haussknecht kommen als Traganth (persisch Kettira) liefernd folgende Arten in Betracht:

- 4. A. adscendens Boiss. et Hausskn. in den südlichen Gebirgsgegenden Persiens in Hohen bis zu 3000 m.
  - 2. A. leioclados Boiss. im mittleren und westlichen Persien, bei Ispahan und Hamadan.
- 3. A. brachycalyx Fisch. be sonders in persisch Kurdistan und Luristan, in 1300—2600 m Meereshöhe.
- 4. A. gummifer Labill. (Fig. 420 A—C) weit verbreitet vom Libanon bis Armenien und im nördlichen Flussgebiet des Euphrat und Tigris.
  - 5. A. microcephalus Willd. ebenda und im südwestlichen Kleinasien.
- 6. A. pycnocladus Boiss, et Hausskn., besonders in Westpersien, den Zagroschketten, weit verbreitet und sehr reichlich Traganth liefernd.
  - 7. A. stromatodes Bge. bei 4500 m im Achyr Dagh in Nordsyrien.
  - 8. A. kurdicus Boiss., liefert besonders den bei Aintab gesammelten Traganth.

Außer diesen von Haussknecht an Ort und Stelle als Traganth gebend beobachteten Arten dürsten auch noch andere der artenreichen Sect. Tragacantha dieses Gummi hervorbringen; so wird z.B. von A. heratensis Bge. in den Bergen von Khorasan »Kutira« in großer Menge gesammelt, ebenso liefert der in den Bergen des nördlichen Peloponnes vorkommende A. Parnassi Boiss. var. cyllenea nach Heldreich (Nutzpfl. Griechenlands 71) eine Sorte Traganth.

Betreffs der Bildung sei erwähnt, dass der Austritt des Gummi freiwillig so reichlich erfolgt, dass Verletzungen durch weidendes Vieh oder Stiche und Einschnitte in die Stämmchen, wie sie von dem kleinasiatischen Traganthsammler gewöhnlich gemacht werden, eigentlich überflüssig sind. Die Formen, welche das Gummi nach dem Austritt annimmt, sind nicht von der Art der Pflanze, sondern von äußeren Umständen abhängig. Die oft gelblich bis bräunlich gefärbten Knollen, Fäden, Spiralen, wurmförmigen Stränge und Bänder, die vermutlich von kurzen Rissen der Rinde herrühren, sind weniger geschätzt als der schöne, weiße, durchscheinende Blättertraganth. Ausgesuchte, bisweilen bis handgroße Stücken von nur wenigen Millimetern Dicke, zeigen entsprechend den schmalen Längsspalten der Rinde, aus denen sie herausgetrieben wurden, ihren Umriss wiederholende, zierliche, wellige Streifung. Die Abstände dieser Wellenlinien bezeichnen die von Witterung und Tageszeit bedingten Ungleichheiten im Ergusse des Traganths. Der am meisten geschätzte Blättertraganth wird bei Kaisarieh, Jalobatsch und Buldur durch Längsschnitte gewonnen, die im Juli und August in die unteren Stammteile gemacht werden. Schon nach 3-4 Tagen wird der schnell erhärtende Schleim gesammelt; bei trockener, windstiller Witterung fällt er am schönsten aus. Der Ausfuhrhafen für diesen kleinasiatischen Traganth ist Smyrna. Näheres über den Blättertraganth findet man bei Flückiger a. a. O. S. 19-20, dem die vorstehenden und folgenden Angaben größtenteils entstammen.

Unter syrischem Traganth versteht man eine geringere Waare, die in mehr kugeligen, knolligen, traubenförmigen bis stalaktitenartigen Massen von bräunlicher oder gelblicher Färbung und geringerer Durchsichtigkeit in den Handel kommt.

Der wurmförmige Traganth (Tragantha vermicularis) stammt aus Griechenland; er besteht aus zierlich geknäuelten Streifen, die deshalb im italienischen Handel Vermicelli, sonst als Morea-Sorte bezeichnet werden.

In unförmlichen, großen, grauen bis dunkelbraunen Knollen kommt der sogenannte Traganton in den Handel.

Traganth ist officinell und dient als Bindemasse zu Pillen und anderen Teigen; die besseren Sorten werden in der Kattundruckerei als Verdickungsmittel für Farben, in der Appretur von Seidenwaaren und Spitzen, in der Conditorei zu kleinen Figuren etc., geringere Sorten von Schuhmachern zum Glänzendmachen des Sohlenleders verwendet.

Betreffs der Eigenschaften und Geschichte des Traganths vergl. Flückiger, a. a. O. S. 24-24.

Einige Astragalus-Arten (z. B. A. chartostegius Boiss. et Hausskn., A. adscendens Boiss. et Hausskn., A. florulentus Boiss. et Hausskn.) geben sehr süße Ausschwitzungen, die den Persern das unter dem Namen Gezengebin oder Gäzändjebîn bekannte Manna, ein beliebtes Naschwerk, liefern.

Die S. von A. baeticus L., spanischer Traganth, Kaffeewicke, kamen im Anfang dieses Jahrhunderts nach Deutschland als Kaffeesurrogat (schwedischer oder Stragel-Kaffee).

Zahlreiche Arten sind gute Futterkräuter.

299. Oxytropis DC. (Spiesia Neck.\*)) Kelch röhrig oder röhrig-glockenförmig. Blb. meist lang benagelt; Fahne aufrecht, eiförmig, kreisförmig oder länglich; Flügel länglich; Schiffchen mit oft dornartig ausgezogener Spitze, so lang oder kürzer als die Flügel. Vexillarstb. frei. Frkn. fast sitzend oder gestielt, meist mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig, gerade oder eingebogen, kahl, mit kleiner, punktförmiger N. Hülse sitzend oder gestielt, etwas aufgedunsen, selten aufgeblasen, 2klappig, mit ≒ nach innen scheidewandartig verbreiterter Bauchnaht und selten nach innen vorgezogener Rückennaht. S. nierenförmig, mit fadenförmigem Funiculus. — Perennierende Kräuter oder sehr ästige Halbsträucher oder Sträucher, bisweilen durch die erhärtenden Blattstiele dornigbewehrt. B. unpaarig-gefiedert. Nebenb. frei oder mit dem Blattstiel verwachsen.

<sup>\*)</sup> O. Kuntze (Rev. gen. I, 205) führt alle Arten unter dem allerdings 42 Jahre vor Oxytropis publicierten Gattungsnamen Spiesia Neck. auf; Necker's Genusdiagnose ist jedoch so mangelhaft, dass es Verf. für thunlicher hält, Oxytropis so lange beizubehalten, bis ein internationaler botanischer Congress die Nomenclaturfrage auch in Beziehung auf Fälle wie diesen geregelt haben wird.

Bl. purpurn, violett, weiß od. hellgelb, in achselständigen Trauben, Ähren oder Köpfchen, bisweilen fast doldig. Hochb. meist klein, häutig. Vorb. sehr klein oder fehlend.

Über 450, hauptsächlich in Central- und Vorderasien vorkommende Arten; wenige gehören den alpinen Gebieten Mitteleuropas an; einige sind im nördlichen, besonders arktischen Europa und Nordamerika verbreitet; in Nordafrika sowie auf der ganzen südlichen Hemisphäre fehlt die Gattung.

Der nachfolgenden Darstellung liegt Bunge's Monographie in Mém, de Facad, imp, des

sc. de St. Pétersbourg, sér. VII. t. XXII, Nr. t (4874) zu Grunde.
Übersicht der Sectionen und Reihen.
A. Hülse den nach der Bl. unveränderten Kelch durchbrechend oder überragend, sehr selten (O. hirta Bge.) von ihm eingeschlossen.  a. Keine der beiden Hülsennähte nach innen scheidewandartig verbreitert  Sect. I. Phacoxytropis.
I. Nebenb. dem Blattstiel nicht oder nur am Grunde sehr kurz angewachsen.
4. Stengellose oder fast stengellose Pfl.; Nebenb. dem Blattstiel sehr kurz angewachsen § 1. Protoxytropis.
2. Pfl. mit verlängertem Stengel; Nebenb. nicht mit dem Blattstiel verwachsen § 2. Mesogaea.
<ul> <li>H. Nebenb. mit dem Blattstiel hoch hinauf verwachsen § 3. Jauthina.</li> <li>b. Bauchnaht der Hülse, selten auch die Rückennaht, nach innen scheidewandartig fortgesetzt Sect. H. Euoxytropis.</li> </ul>
I. Nebenb. nicht mit dem Blattstiel verwachsen; Stengel verlängert § 4. Ortholoma.  II. Nebenb. fast stets mit dem Blattstiel verwachsen; Stengel unterdrückt oder kurz,
holzig, sehr ästig.
4. Krautige, ± stengellose Pfl.; Blattstiele welkend.
* Blättchen nicht quirlig.
X Hülse papierartig oder häutig.
† Drüsen nur zwischen den Blättchen oder wenige am Rande der Nebenb. und Hochb.
§ Stengellose, rasige Pfl.
<ul> <li>Bl. in mehrblütigen Ähren oder Köpfchen, selten wenige etwas doldig;</li> <li>Blättchen beiderseits behaart.</li> </ul>
□ Kelch kurz glockig, selten glockig-röhrenförmig, dann Frkn. gestielt § 2. Eumorpha.
□□ Kelch röhrig oder röhrig-glockig; Frkn. sitzend.
O Rückennaht der Hülse nach innen nicht scheidewandartig fort-
gesetzt § 3. Orobia.  O Beide Nähte der Hülse nach innen scheidewandartig verbreitert
§ 4. Diphragma.
= 4-2 oder wenige Bl. fast doldig, sehr selten ährig, dann Blättchen
oberseits ganz kahl § 8. Xerobia.
§§ Kurzstengelige, niedrige arktische Pfl.
Frkn. und besonders die Hülse lang gestielt § 7. Caeciabia.
= Frkn. und Hülse sitzend § 6. Arctobia.
Pfl.; ausgenommen die Blb.
X X Hülse knorpelig, drüsig-weichstachelig § 9. Leucopodia. ** Blättchen quirlig.
X Drüsenlose Pfl.
+ Kelch röhrig oder röhrig-glockenförmig § 10. Baicalia.
†† Kelch kurz-glockig; Bl. sehr klein § 14. Gobicola. X X Drüsentragende Pfl § 12. Polyadenia.

2. Pfl. mit deutlichem, wenn auch kurzem, holzigem, sehr ästigem Stengel; Blattstiele bleibend, dornig werdend. \* B. unpaarig-gefiedert; Blättchen unbewehrt; Hülse blasenförmig § 13. Hystrix. \*\* B. paarig-gefiedert; Blättchen stechend; Hülse knorpelig . § 14. Leucotriche.

- B. Hülse von dem aufgeblasenen oder unveränderten Kelch eingeschlossen.
  - a. Kelch nach der Bl. unverändert, mit langen, den Tubus um das 2—3fache überragenden, federig-behaarten Zähnen . . . . . . . Sect. III. Ptiloxytropis.
- b. Kelch zur Fruchtzeit aufgeblasen, kurz gezähnt. . . . Sect. IV. Physoxytropis. Sect. I. Phacoxytropis Bge. Perennierende, oft stengellose Kräuter; Nebenb. frei oder dem Blattstiel angewachsen und oft auch mit einander zusammenhängend; Kelch fast immer kurz glockig; Blkr. meist klein; Frkn. fast stets gestielt; Hülse 4fächerig. Gegen 50 Arten auf den Gebirgen Mitteleuropas und Asiens und in den arktischen Gebieten beider Erdteile, selten in Asien in tieferen Lagen.
- § 1. Protoxytropis Bge. Bl. meist klein, blau oder purpurn, seltener weiß oder gelblich, meist in Köpfchen oder wenige etwas doldig; Kelch meist glockig; Hülse häutig, mit meist breiter, tief eingedrückter Bauchnaht, gestielt, den unverletzten Kelch weit überragend, selten fast sitzend und den aufgeblasenen Kelch durchbrechend. Gegen 20 Arten; von bekannteren seien genannt: O. lapponica Gaud. auf den Alpen der Dauphiné, der Schweiz, Tirols und Kärntens, sowie in Lappland, im Himalaya und Altai; O. montana DC. in den Alpen der Schweiz, Deutschlands und Österreichs sowie in den Karpaten; O. pyrenaica Gren. et Godr. in den Pyrenäen und der Dauphiné; O. triftora Hoppe im östlichen Alpengebiet; O. proboscidea Bge. in Westlibet bei 5000—6000 m.
- § 2. Mesogaea Bge. Bl. blau oder purpurn, meist klein, in Trauben oder Köpfchen; Kelch glockig, seltener schwach röhrig-glockig; Hülse völlig 4fächerig. Etwa 42 Arten in Central- und Ostasien, 4 auch in Nordamerika, z. B. O. glabra DC. vom Ural bis zur Mongolei verbreitet; O. deflexa Pall. im nordöstlichen Asien und in Nordamerika vom Saskatschawan bis zum 400 n. Br.
- § 3. Janthina Bge. Bl. hellblau oder purpurn-violett, sehr selten schwefelgelb, in Köpfchen oder verlängerten Trauben; Kelch glockig; Frkn. meist gestielt, selten sitzend. Etwa 25, besonders in den alpinen Gegenden Kaukasiens und Centralasiens häufige Arten, z. B. O. persica Boiss. in Nordpersien, O. densa Benth. im westlichen Tibet bei 5000—6000 m, O. cinerascens Bge. in der alpinen Region des westlichen Himalaya, O. albana Stev. im Kaukasus und Kleinasien, O. cyanea M. B. typische Kaukasusspecies.
- Sect. II. Euoxytropis Boiss. Perennierende, öfters stengellose Kräuter, selten Halbsträucher oder Sträucher; Nebenb. frei oder dem Blattstiel angewachsen; gemeinsamer Blattstiel meist welkend, selten erhärtend oder dornig werdend; Kelch meist röhrig, unverändert; Blkr. meist groß; Hülse durch die nach innen scheidewandartig fortgesetzte Bauchnaht  $\pm$  2fächerig, Rückennaht nur selten nach innen verbreitert. Etwa 420 Arten, deren Verbreitungscentrum das nördliche Mittelasien ist, von wo sie östlich nach dem arktischen Asien und Nordamerika, westlich in O. pilosa (L.) DC. bis zur Dauphiné ausstrahlen.
- § 1. Ortholoma Bge. Pfl. mit deutlichen Stengeln; Bl. klein bis mittelgroß, purpurn, blau, seltener hellgelb, in Ähren oder Köpfchen; Kelch glockig; Hülse meist linealisch, weit länger als der Kelch. 12 Arten, darunter A. mit blauen oder purpurnen Bl., z. B. O. tianschanica Bge. im südlichen Thian-schan, O. floribunda (Pall.) DC. häufig in der Kirgisensteppe. B. Mit hellgelben Bl.: O. pilosa (L.) DC. von der Dauphiné östlich bis zu den westlichen Vorbergen des Altai.
- § 2. Eumorpha Bge. Bl. in lockeren, seltener köpfchenartig zusammengedrängten Trauben; Kelch kurz-, seltener röhrig-glockig; Hülse bald dünn häutig, blasenförmig, bald stielrund, verlängert, seltener länglich. Etwa 45 Arten, besonders im südwestlichen Asien, wenige im Thian-schan und Himalaya, im nördlichen Persien und der Kirgisensteppe; darunter O. hypsophila Bge. im nördlichen Persien, O. brevicaulis Led. in der Kirgisensteppe, O. rosea Bge. in der Wüste Ustj-urt zwischen dem Aral- und Caspisee.
- § 3. Orobia Bge. Bl. groß oder ziemlich groß, violett, purpurn, gelb oder weiß, in Köpfchen, Ähren oder Trauben, selten wenige etwas doldig; Hülse aufrecht, eiförmig, länglich, aufgedunsen, steif papierartig, selten blasenförmig. Etwa 25 Arten, wenige davon auf den Gebirgen Europas und in den arktischen Gegenden der alten Welt, einige in Nordamerika, die Mehrzahl in den höheren Bergregionen des Altai. A. Bl. in ± verlängerten Ähren oder Trauben. a. Bl. purpurn, selten weiß: z. B. O. caudata (Pall.) DC. im Ural. b. Bl. hellgelb: O. recognita Bge. B. Bl. in kurzen, gedrängten Köpfchen oder fast doldig. a. Bl. schwefelgelb bis weiß, z. B. O. sulphurea Fisch. im Altai. b. Bl. purpurn oder violett, z. B. O. sordida (Willd.) Bge. von Norwegisch-Lappland durch das ganze arktische Gebiet östlich bis zum Jenissei verbreitet. c. Bl. klein, weiß, z. B. O. albistora Bge. im nordöstlichen Sibirien.

- § 4. Diphragma Bge. Vom vorigen § nur durch die doppelte, durch Verbreiterung der Bauch- und Rückennaht entstandene Scheidewand verschieden. 40 Arten auf den Alpen Mitteleuropas, im Kaukasus und besonders im südwestlichen Sibirien häufig, darunter die bekannten O. campestris (L.) DC. in den Pyrenäen, Alpen, in Schottland, Schweden, im nordöstlichen Sibirien, auch in Nordamerika (Labrador, Maine etc.; O. Halleri Bge. auf den schweizer, tiroler und kärntner Alpen; O. ammophila Turcz. in Mittelsibirien am Jenissei.
- § 5. Gloeocephala Bge. Ganze Pfl. oder wenigstens die Kelche und Hülsen drüsigklebrig. — 4 Arten im östlichen arktischen Sibirien und im arktischen Nordamerika, z. B. O. leucantha (Pall.) Bge.; nur O. foetida (Vill.) DC. in den Alpen der Schweiz, Piemonts und der Dauphiné.
- § 6. Arctobia Bge. Hülse groß, länglich-cylindrisch, aufgedunsen, häutig. 3 Arten im arktischen Sibirien und Nordamerika, z. B. O. nigrescens (Pall.) Bge.
- § 7. Caeciabia Bgc. Hülse blasenförmig oder verlängert und aufgedunsen. 4 Arten im östlichen, arktischen Sibirien und Nordamerika, darunter 0. podocarpa A. Gray in Labrador, 0. revoluta Led. in Kamschatka.
- § 8. Xerobia Bge. Bl. groß, purpurn oder weißlich, meist wenige doldig, seltener mehrere zu Köpfehen oder Ähren vereinigt. Über 40 Arten im südlichen Sibirien, in der Mongolei und Nordehina, z. B. O. triphylla (Pall.) DC. und O. leucotricha Turcz.
  - § 9. Leucopodia Bge. Einzige Art: O. squamulosa DC. in Südsibirien und der Mongolei.
- § 40. Baicalia Steller emend. Bge. Bl. in Ähren, Köpfchen oder zu wenigen fast doldig; Hülsen meist blasenförmig. Gegen 20 vom Himalaya durch Centralasien bis Nordchina verbreitete Arten, nur O. splendens Hook, im gemäßigten Nordamerika; von asiatischen seien genannt: O. myriophylla (Pall.) DC., O. ochrantha Turcz.
- § 44. Gobicola Bge. Vom vorigen § nur durch die sehr kleinen Bl. und den sehr kurz glockigen Kelch verschieden. 2 Arten in der Wüste Gobi, z. B. O. racemosa Turcz.
- § 12. Polyadenia Bge. Klebrig-drüsige Pfl. von unangenehmen Geruch. 8 Arten in den alpinen Regionen des Altai und westl. Himalaya sowie in den mongolischen und transbaikalen Steppengebieten, z. B. O. muricata (Pall.) DC., O. tibetica Bge. im westlichen Tibet bei 5000—6000 m.
- § 43. Hystrix Bge. Bl. groß, purpurn. 3 Arten im östlichen Altai, z. B. O. tragacanthoides Fisch.
- § 14. Leucotriche Bge. Bl. rosenrot. Nur O. aciphylla Led. in der Kirgisensteppe und der südwestlichen Mongolei.
- Sect. III. *Ptiloxytropis* Bge. Perennierendes, stengelloses Kraut mit purpurnen Bl.; Kelch glockig, mit langen, borstenförmigen, federhaarigen Zähnen. Nur *O. trichocalycina* Bge. in Turkestan.
- Sect. IV. Physoxytropis Bge. (Calycophysae A. Gray). Perennierende Kräuter mit meist nur 2blütigen Blütenstielen; Kelch zur Fruchtzeit blasenförmig, die Hülse einschließend. 2 Arten in Nordamerika: O. multiceps Nutt. und O. Hallii Bge., beide in Illinois.

Nutzen Viele Arten sind gute Futterkräuter.

300. Biserrula L. Kelch glockig, mit fast gleichen Zähnen. Blb. kurz benagelt; Fahne eiförmig, aufrecht; Flügel länglich-sichelförmig, etwas länger als das stumpfe Schiffehen. Vexillarstb. frei. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. kurz, eingebogen, etwas dick, nach der Spitze verjüngt, mit endständiger, kopfförmiger N. Hülse nicht aufspringend, linealisch, vom Rücken her flach gedrückt, innen durch eine sehr schmale, die beiden Nähte verbindende Scheidewand der Länge nach in 2 vielsamige Fächer geteilt; Klappen schiffchenförmig, zusammengedrückt, längs der Kiele, die scheinbar die Hülsenränder darstellen, fast gleichmäßig-gezähnt oder gesägt, die Zähnchen bisweilen wiederum gezähnelt. S. nierenförmig. — Einjähriges, ausgebreitetes, behaartes Kraut mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen ∞, ausgerandet. Nebenb. häutig, am Grunde mit dem Blattstiel verwachsen. Bl. klein, bläulich-weiß, in achselständigen, lang gestielten, lockeren, wenigblütigen Ähren. Hochb. klein.

Einzige Art: B. Pelecinus L. (Fig. 421 G) von Madeira und den Canarischen Inseln durch das ganze Mediterrangebiet verbreitet.

304. Glycyrrhiza L. (Clidanthera R. Br.) Kelch fast 2lippig, obere 2 Zähne höher mit einander verwachsen. Fahne schmal-eiförmig bis länglich, am Grunde verschmälert.

aufrecht; Flügel schief länglich, etwas spitz oder stumpf, länger als das spitzliche oder stumpfe Schitfchen. Vexillarstb. frei oder der Staubblattscheide einseitig angewachsen; Antherenfächer an der Spitze mit einander vereinigt, die 5 kleineren A. mit ungleichen, weiter geöffneten Klappen. Frkn. sitzend, mit 2—∞ Sa. Gr. fadenförmig oder etwas verdickt, an der Spitze eingebogen, mit endständiger, kopfförmiger N. Hülse kurz, linealisch, länglich oder eiförmig, gerade oder ± gebogen, aufgedunsen oder zusammengedrückt, kahl, drüsig oder weichstachelig, nicht aufspringend oder spät 2klappig, innen ungefächert. S. nierenförmig bis kugelig. — Perennierende, oft drüsig-behaarte Kräuter oder Halbsträucher mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen ∞, seltener nur 3 oder 5, ganzrandig oder drüsig-gezähnelt, selten mit borstenförmigen Stipellen. Nebenb. schmal, häutig, abfallend. Bl. weiß, gelblich, bläulich oder violett, in achselständigen, sitzenden oder gestielten Trauben oder Ähren. Hochb. schmal, häutig, sehr früh abfallend; Vorb. fehlen.

Etwa 42 Arten im Mediterrangebiet, im gemäßigten und subtropischen Asien, in Australien, im westlichen Nordamerika und extratropischen Südamerika.

Sect. I. Euglycyrrhiza Boiss. Hülse zusammengedrückt oder rosenkranzförmig, nicht oder kaum aufspringend. B. gefiedert, Blättchen mehrjochig. — 40 Arten, am bekanntesten die Süßholzpfl. G. glabra L. (Fig. 424 E), wild in mehreren Formen im Mittelmeergebiet, Südosteuropa und Vorderasien; G. echinata L. (Fig. 424 F) im östlichen Mittelmeergebiet, Südrussland und Vorderasien; G. lepidota Nutt. in Nordamerika, G. astragalina Gill. in Chile.

Sect. II. Meristotropis Fisch. et Mey. Hülse länglich-verkehrt-eiförmig, aufgedunsen, kaum aufspringend. B. nur mit 3, sehr selten 5 Blättchen. — Nur G. triphylla (Fisch. et Mey.) Benth. vom östlichen Ufer des Caspischen Meeres durch Persien nach Afghanistan verbreitet.

Sect. III. Glycyrrhizopsis Boiss, et Bal. (als Gatt.) Hülse länglich, etwas zusammengedrückt, aufspringend, die Klappen dann gedreht. — Nur G. flavescens Boiss, in Syrien und Cilicien.

Nutzen. Die Wurzeln einiger Arten, vorzüglich die etwa fingerdicke, schön gelbe der G. glabra L., des gemeinen Süßholzes, schmecken süß und enthalten ein süßlich bitter schmeckendes Glycosid, Glycyrrhizin; durch Auskochen und Eindicken wird aus ihr in den Apotheken der bekannte Süßholz- oder Lakritzensaft, succus liquiritiae, hergestellt, der als schleimlösendes Mittel bei catarrhalischen Erkrankungen gebraucht wird. Außerdem dient sie zu Brusthee und zur Verbesserung des Geschmackes unangenehm schmeckender Arzeneien; in England benutzt man sie bei der Bereitung des Porterbieres. Das Kraut wird vom Vieh gern gefressen. Der größte Teil des in den Handel gebrachten Süßholzes stammt von wildwachsenden Pfl., doch wird auch eine nicht unbedeutende Menge von (namentlich in Südeuropa, auch in Deutschland bei Bamberg) cultivierten gewonnen. G. echinata L. liefert das besonders in Osteuropa verwandte, weniger süße russische Süßholz.

302. Cascaronia Gris. Kelch glockig-kreiselförmig, schwach 2lippig bis 5zähnig, obere 2 Zähne höher verwachsen. Fahne verkehrt-eiförmig, Fahne und Blättchen des Schiffchens länglich-verkehrt-eiförmig, mit schiefem Nagel. Vexillarstb. frei, die übrigen 9 verwachsenen ungleich lang; Antherenfächer gebogen, convergierend, an der Spitze in einander übergehend. Frkn. gestielt, lanzettlich, drüsig, mit 2—3 Sa. Gr. dünn, mit kleiner endständiger N. Hülse flach zusammengedrückt, länglich lanzettlich, längs des Rückens schmal geflügelt, am Grunde in einen kurzen Stiel verschmälert, häutig, zwischen den braunen Drüsen weitmaschig geadert, nicht aufspringend. S. 4(—2). — Hoher Baum mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen mehrjochig, abwechselnd, unterseits drüsentragend, ohne Stipellen. Nebenb. schnell abfallend. Bl. gelb, in achselständigen, gestielten Trauben. Hochb. klein, abfallend; Vorb. fehlen.

Einzige Art: *C. astragalina* Gris., 20—30 m hoher Baum Argentinas mit korkiger Rinde, unter der ein rotes Gummi hervorquillt; B., Bl. und Hülsen riechen stark nach Raute (*Ruta graveolens*); von den Eingeborenen Cascaron genannt.

## III. 7. Papilionatae-Hedysareae.

Obwohl diese Tribus im allgemeinen durch die in einzelne Glieder zerfallende Hülse gut charakterisiert erscheint, zeigt sie doch zu den Loteae, Galegeae und Phaseoleae so mannigfache Beziehungen, dass man sie nur als eine künstliche bezeichnen kann; namentlich bilden jene Gattungen, deren Hülsen nicht oder kaum gegliedert sind, mehrfache Ubergänge zu den genannten Tribus. Völlig ungegliedert und nicht aufspringend sind die Hulsen von Onobrychis, Ebenus, Arachis, Eleiotis, Phylacium, Cranocarpus und Lespedeza und durch Verkümmerung der oberen Glieder auch diejenigen einiger anderen, z. B. Stytosanthes; nicht oder erst sehr spät zerfallen diejenigen von Scorpiurus, Eversmannia, Alhagi, Pietetia, von einigen Desmodium- und Aeschynomene-Arten in einzelne Glieder. Ungegliederte und 2klappige, mit  $2-\infty$  S. ausgestattete Hülsen finden sich bei Pseudarthria und Pycnospora, ebensolche, nur 4 S. führende bei Leptodesmia; dennoch zeigen die 3 letztgenannten Genera zu Desmodium so enge Beziehungen, dass sie mit dieser Gattung in eine Gruppe vereinigt werden müssen.

- A. Vexillarstb. frei, in der Mitte oder vom Grunde ab mit den übrigen verwachsen.
  - a. Blättchen ohne Stipellen (vergl. auch unter den Desmodiinae).

    - β. Vexillarstb. gänzlich frei oder in der Mitte mit den übrigen verwachsen; Stf. sämtlich fadenförmig; Bl. in axillären Trauben oder Ähren; Blb. meist vertrocknend, bleibend; Flügel meist sehr kurz; B. gefiedert, sehr oft mit ∞ Blättchen, selten einfach b. Euhedysarinae.
  - b. Blättchen mit Stipellen, selten ohne solche (Hallia, Lespedeza, Arthroclianthus), dann B. nur mit 4 oder 3 Blättchen. Vexillarstb. gänzlich frei oder vom Grunde an mit den übrigen verwachsen; Stf. fadenförmig; Bl. in end- und oft gleichzeitig achselständigen Trauben, bisweilen rispig oder gebüschelt; Flügel meist so lang oder länger als das Schiffchen. B. gefiedert-3blättrig oder 4blättrig, sehr selten mit 5-7 Blättchen f. Desmodiinae.

B. Stb. sämtlich frei; Bl. in endständigen, einfachen oder rispigen Trauben; B. gefiedert, Blättehen meist ∞, selten 3, ohne Stipellen . . . . . . . . . d. Patagoniinae.

C. Stb. sämtlich in eine oben gespaltene Scheide oder in 2 Phalangen verwachsen: Bl. in axillären, meist wenigblütigen Trauben, seltener in den Blattachseln gebüschelt oder fast trugdoldig; B. gefiedert, meist mit ∞, seltener nur 4—3 Blättchen, ohne Stipellen

c. Aeschynomeninae.

D. Stb. sämtlich zu einer geschlossenen Röhre verwachsen; A. abwechselnd basifix und dorsifix; Bl. in end- oder achselständigen Ähren oder Köpfchen, seltener etwas traubig; B. gefiedert, meist mit wenigen Blättchen ohne Stipellen . . . e. Stylosanthinae.

# III. 7 a. Papilionatae-Hedysareae-Coronillinae.

- A. B. cinfach; Hülse schneckenförmig-eingerollt . . . . . . . . 303. Scorpiurus.
- B. B. gefingert oder gefiedert, mit 5 Blättchen; Blattstiel kurz oder unterdrückt

304. Hammatolobium.

- C. B. gefiedert, mit deutlichem, verlängertem Blattstiel und meist  $\infty$  Blättchen.
  - a. Schiffchen stumpf; Hülse stielrund oder zusammengedrückt, oft rosenkranzartig gegliedert; Glieder quadratisch, kugelig, eiförmig bis linealisch . . . 305. Ornithopus.

b. Schiffchen spitz oder geschnäbelt.

- 3. Hülse flach zusammengedrückt, oberer Rand an den S. ausgebuchtet: die Glieder gebogen bis hufeisenförmig. S. gebogen . . . . . . . . 307. Hippocrepis.
- 303. Scorpiurus L. Kelch kurz glockig, obere 2 Zähne hoch hinauf verwachsen. Blb. lang benagelt; Fahne fast kreisrund; Flügel schief länglich bis verkehrt-eiförmig; Schiffchen eingebogen, zugespitzt-geschnäbelt. Frkn. sitzend. mit ∞ Sa. Gr. eingebogen, in der Mitte schwach verbreitert, nach der Spitze verjüngt. mit endständiger, kopfförmiger N. Hülse verlängert, fast stielrund, tief riefig-gefurcht, auf den Riefen oft mit kleinen Knötchen oder weichen Stacheln. gegliedert oder fast ohne jede Gliederung. schnecken-

förmig-eingerollt, nicht aufspringend. S. meist eiförmig-kuglig, mit in einander gewickelten Keimb. — Fast stengellose oder niederliegende Kräuter mit einfachen, ungeteilten B.; Nebenb. dem Blattstiel angewachsen; Bl. gelb, anfangs bisweilen purpurn, meist klein, nickend, auf achselständigen Blütenstielen einzeln oder wenige doldig. Hochb. klein. Vorb. fehlen.

6 Arten im Mediterrangèbiet und auf den Canarischen Inseln, am bekanntesten *S. sulcata* L., *S. vermiculata* L. (Fig. 422 A) und *S. subvillosa* L., die beide häufig auf Gartenland und unter der Saat gefunden werden.

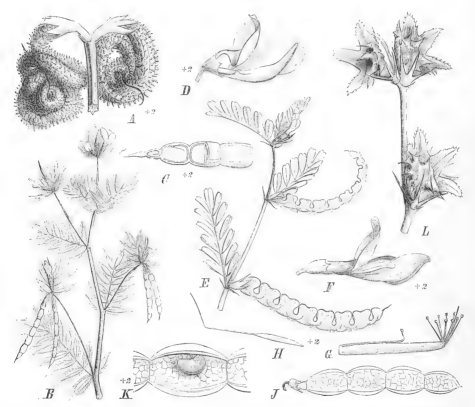


Fig. 122. A Hülse von Scorpiurus vermiculata L. — B Bl. und Hülsen tragender Zweig von Ornithopus sativus Brot.; C Hülsenende desselben, halb geöffnet. — D einzelne Bl., E Bl. und Hülsen tragende Zweigspitze von Hippocrepis unisiliquosus L. — F Bl. von Hedysarum obscurum L.; G Stb.; H Gr.; J Hülse; K ein Hülsenglied im Längsschnitt. — L Hülsen von Onobrychis coput galli Lam. (Original.)

304. Hammatolobium Fenzl (Ludovicia Coss.). Kelch glockig-röhrenförmig, mit fast gleichen Zipfeln, von denen die 2 oberen am Grunde sehr kurz verwachsen sind. Blb. lang benagelt; Fahne fast kreisförmig; Flügel schief länglich-verkehrt-eiförmig; Schiffchen eingebogen, etwas spitz, kürzer als die Flügel. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. eingebogen, an der Spitze fast scheidenartig verbreitert, mit endständiger N. Hülse linealisch, mit flach zusammengedrückten oder convexen Gliedern. — Seidig zottige, perennierende Kräuter mit holzigem Stengelgrund. B. gefiedert, meist mit 4 Blättchen, von denen 2 dem Stengel genähert sind und scheinbar Nebenb. darstellen; oder, wenn der gemeinsame Blattstiel sehr kurz ist, gefingert. Nebenb. klein. Bl. gelb, später braun werdend, auf axillären Blütenstielen meist zu 2, von einem aus 3 Blättchen bestehenden Hochb. gestützt.

2 Arten, H. lotoides Fenzl in Syrien und Cilicien, H. Kremerianum (Coss.) C. Müll. in Algier.

- 305. Ornithopus L. (Arthrolobium Desv., Astrolobium DC., Antopetitia A. Rich., Kelch röhrenförmig-glockig, mit fast gleichen Zähnen oder die 2 oberen am Grunde ± verwachsen. Fahne fast kreisrund bis verkehrt-eiförmig; Flügel länglich; Schiffchen fast gerade, abgerundet-stumpf, kürzer als die Flügel, bisweilen sehr kurz. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. eingekrümmt, mit endständiger N. Hülse linealisch, flach, stielrund, gebogen, seltener gerade, mit länglichen, linealischen, ei- oder kugelförmigen, geaderten oder glatten Gliedern. S. länglich bis kuglig. Zarte, zottige. seltener kahle Kräuter mit unpaarig-gefiederten B.; Blättehen zahlreich. Nebenb. klein. Bl. sehr klein, weißlich-rosa oder gelb, in achselständigen, langgestielten Köpfehen oder Dolden, aufrecht oder etwas nickend, oft von einem gefiederten B. gestützt. Hochb. und Vorb. sehr klein oder fehlend.
- 8 Arten auf den Canarischen Inseln, im Mediterrangebiet, Westasien, im tropischen Afrika und in Südbrasilien; am bekanntesten der als vorzügliche Futterpfl. unter dem Namen Serradella häufig gebaute O. sativus Brot., wild in Portugal und Spanien; O. perpusitlus L., nicht seltenes, kleines Kraut auf Sandboden und in Kiefernwäldern Mitteleuropas; O. coriandrinus Hochst. in Kamerun, Abessinien und am Kilimandscharo.
- 306. Coronilla L. Kelch kurz glockig, mit kurzen, fast gleichen Zähnen, von denen die 2 oberen höher verwachsen sind. Blb. ziemlich lang benagelt; Fahne fast kreisrund; Flügel schief verkehrt-eiförmig bis länglich; Schiffchen eingebogen, zugespitzt-geschnäbelt. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. eingebogen, pfriemförmig, mit kleiner, endständiger N. Hülse stielrund, 4 kantig oder schwach 4 flügelig, oder leicht zusammengedrückt, gerade oder gekrümmt; Glieder länglich bis länglich-linealisch, fast ungeadert, selten gestreift. S. quer länglich. Meist kahle, seltener seidenhaarige Kräuter oder Sträucher mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen blaugrün, meist ∞, klein, seltener nur 3, von denen das endständige am größten. Nebenb. bald klein und häutig, bald groß und laubblattartig. Bl. gelb, seltener purpurn oder weiß mit purpurnen oder bläulichen Ådern. hängend, in lang gestielten, achselständigen Dolden. Hochb. klein oder undeutlich; Vorb. fehlen.

Gegen 20 Arten in Nord- und Mitteleuropa, auf den Canarischen Inseln, im ganzen Mittelmeergebiet und besonders in Westasien.

- Sect. I. Emerus Desv. Nägel der Blb. bis 3mal länger als der Kelch; Hülse stielrund, gestreift, kaum in Glieder zerfallend. 2 strauchige Arten, C. Emerus L. vom südlichen Scandinavien durch Westeuropa nach dem Mittelmeergebiet verbreitet, auch in Südosteuropa, bei uns bisweilen als Zierstrauch; C. emeroides Boiss. et Sprun. im östlichen Mediterrangebiet.
- Sect. II. Eucoronilla Benth. Nägel der Blb. etwa so lang als der Kelch; Hülse leicht in Glieder zerfallend. B. mit  $\infty$  kleinen Blättchen. Sträucher oder perennierende Kräuter. Über 42 Arten. A. Bl. gelb: z. B. C. vaginalis Lam. und C. coronata Jacq. in Mitteleuropa auf Kalkboden nicht selten; C. glauca L. in Südeuropa. B. Bl. weiß, rosa oder bunt, darunter die bekannte C. varia L. in Mittel- und Südeuropa sowie in Vorderasien.
- Sect. III. Scorpioides Benth. Nägel der Blb. höchstens so lang als der Kelch; B. meist nur mit 3 Blättchen, von denen das endständige am größten ist. 4jährige Kräuter mit kleinen Bl. 4 Arten, z. B. C. scorpioides (L.) Koch nicht seltene Mediterranpfl., auch noch in Persien.
- 307. Hippocrepis L. Kelch kurz glockig, obere 2 Zähne  $\pm$  verwachsen. Blb. lang benagelt; Fahne fast kreisförmig; Flügel gekrümmt, verkehrt-eiförmig bis länglich; Schiffichen eingebogen, geschnäbelt. Frkn. sitzend, mit  $\infty$  Sa. Gr. eingekrümmt, an der Spitze pfriemförmig, mit kleiner, endständiger N. Hülse flach zusammengedrückt. selten fast stielrund, meist gebogen, oberer Rand an jedem S. tief ausgebuchtet; Glieder fast hufeisenförmig. S. gebogen. Meist völlig kahle Kräuter, Halbsträucher, seltener Sträucher mit unpaarig-gefiederten B. und  $\infty$  Blättchen. Nebenb. klein oder größer und häutig, bisweilen undeutlich. Bl. gelb, nickend, meist in achselständigen, gestielten Dolden oder. wenn der gemeinsame Blattstiel unterdrückt ist, zu 1-2 auf kurzen Stielchen axillär. Hochb. klein oder unsichtbar; Vorb. fehlen.
- 42 Arten im Mediterrangebiet und auf den Canarischen Inseln, eine nördlich bis Südschottland verbreitet. A. Pfl. perennierend: H. comosa L. in Mittel- und Südeuropa auf

Kalkboden; H. glauca Ten. in den Mittelmeerländern; H. balearica Wulf., charakteristische Pfl. der Balearen. — B. Pfl. 4jährig: z. B. H. unisiliquosa L. (Fig. 422 D, E), H. multisiliquosa L. und H. ciliata Willd. nicht seltene Mediterranpfl.

Nutzen. Einige Arten, besonders H. comosa L., werden vom Vieh gern gefressen.

## III. 7b. Papilionatae-Hedysareae-Euhedysarinae.

#### A. Hülse flach gedrückt.

- a. Hülse aus dem Kelch deutlich hervorragend.
- a. Frkn. sitzend oder fast sitzend.
  - I. Hülse ± deutlich gegliedert, selten bewehrt.
    - 4. Hülsennähte stachelig-gezähnt . . . . . . . . . . . . . . 308. Stracheya.
    - 2. Hülsennähte unbewehrt.
      - \* Beim Zerfall der Hülsenglieder bleibt kein Replum . . . 310. Hedysarum.
      - \*\* Beim Zerfall der Hülsenglieder bleiben die Nähte als Replum stehen

309. Eversmannia.

- II. Hülse völlig ungegliedert, meist stachelig oder kammförmig-gezähnt
  - 312. Onobrychis.
- B. Hülse fast stielrund, ziemlich dick, bisweilen rosenkranzförmig.
  - a. Untere B. unpaarig-gefiedert; Hülsenglieder bei der Reife zerfallend
    - 314. Corethrodendron.

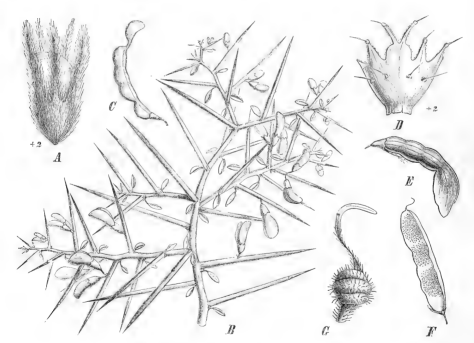


Fig. 123. A Bl. von Ebenus cretica L. — B Zweigstück mit Bl. von Alhagi Maurorum Med. C Hülse desselben. — D Kelch von Chaetocalyx Glaziovii Taub., aufgeschnitten, ausgebreitet, von außen gesehen. — E Hülse von Nissolia Schottii A. Gray. — F Hülse von Poiretia psoralioides Vog. — G Hülse von Discolobium junceum Micheli, (G nach Micheli, Contr. à la flore du Paraguay; sonst Original.)

308. Stracheya Benth. Kelch kreiselförmig, obere 2 Zähne länger als die übrigen und am Grunde etwas verwachsen. Fahne verkehrt-eiförmig, nach dem Grunde zu lang verschmälert; Flügel länglich-sichelförmig, kürzer als die Fahne. Vexillarstb. am Grunde

frei, in der Mitte mit den übrigen zusammenhängend, später oft ganz frei. Erkn. sehr kurz gestielt, mit wenigen Sa. Gr. fadenförmig, oberwärts nebst den Stb. plötzlich eingebogen, mit kleiner, endständiger N. Hülse linealisch, gerade, flach zusammengedrückt, starr, mit ununterbrochenen, dornig-gezähnten Nähten, nicht aufspringend, kaum in Glieder zerfallend; diese mit quer verlaufenden, erhabenen Adern und in der Mitte weichstachelig. S. nierenförmig. — Dichtrasiger, fast stengelloser Halbstrauch mit unpaariggefiederten B.; Blättehen gauzrandig, ohne Stipellen. Nebenb. häutig, zottig behaart. Bl. ziemlich groß, zu 4—4 auf kurzen, achselständigen Stielen. Hochb. lanzettlich, wie die schmalen Vorb. bleibend.

Nur S. tibetica Benth., in der alpinen Region des tibetanischen Himalaya endemisch.

309. Eversmannia Bge. Kelch röhrenförmig-glockig, schief, oberseits tiefer gespalten, obere Zähne kürzer als die übrigen. Fahne verkehrt-eiförmig, nach dem Grunde zu verschmälert, kaum benagelt; Flügel spitz, sehr kurz; Schiffchen stumpf, eingebogen, so lang als die Fahne. Vexillarstb. frei oder mit den übrigen in der Mitte vereinigt. Frkn. fast sitzend, mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig, eingebogen, mit kleiner, endständiger N. Hülse linealisch, flach gedrückt, kahl, mit nervenförmigen, ununterbrochenen, bei völliger Reife als Replum stehenbleibenden Rändern; Glieder zerfallend. S. kreis- bis nierenförmig. — Ausgebreiteter, starrer, grauhaariger Strauch mit achselständigen, oft gepaarten Dornen (abortierten Blattstielen). B. unpaarig-gefiedert, Blättchen klein, etwas starr. Nebenb. häutig, rauschend. Bl. purpurn, in achselständigen, gestielten Trauben. Hochb. und Vorb. klein, bleibend.

Nur E. hedysaroides Bge. von den Wolgasteppen nach Persien und der Songarei verbreitet.

310. Hedysarum L. Kelch glockig, mit fast gleichen Abschnitten. Fahne verkehrteiförmig bis verkehrt-herzförmig, am Grunde verschmälert, kaum benagelt; Flügel mit schlankem Nagel, schief länglich, mit 4 Öhrchen, kürzer als die Fahne oder sehr kurz: Schiffehen meist länger als die Flügel, mit schief gestutzter Spitze, selten mit schwach gebogenem Rücken. Vexillarstb. frei. Frkn. fast sitzend, mit 4—∞ Sa. Gr. fadenförmig. oben mit den Stf. plötzlich eingebogen, mit kleiner, endständiger N. Hülse flach gedrückt, mit fast kreisförmigen bis quadratischen, kahlen oder weichstacheligen, nicht aufspringenden, zerfallenden Gliedern. S. zusammengedrückt, nierenförmig. — Perennierende Kräuter, Halbsträucher, seltener Sträucher, bald kahl, bald grauhaarig oder seidig-zottig. B. unpaarig-gefiedert, mit oft durchsichtig punktierten Blättchen ohne Stipellen. Nebenb. häutig, rauschend. Bl. purpurn, weiß, weißgelb, schr selten hellgelb, in achselständigen, gestielten Trauben. Hochb. verschieden; Vorb. 2, borstenförmig, unter dem Kelch inseriert.

Über 60 Arten in den Berggegenden des gemäßigten Europas, Nordafrikas und Asiens sowie in Nordamerika.

Sect. I. Eleutherotion Basiner. Nebenb. frei. — Nur 2 einjährige Arten, H. spinosissimum S. et S. und H. capitatum Desf., bekannte Mittelmeerpfl.

Sect. II. Gamotion Basiner. Nebenb. zu einem einzigen, den B. opponiertem verwachsen. — Gegen 50 Arten.

§ 4. Subacaulia Boiss. Stengel fast fehlend oder sehr kurz; Hülsenglieder nackt oder mit kurzen Dörnchen. — Ca. 40 Arten, z. B. H. sericeum M. B. nebst Verwandten im Kaukasus; ebenda und in Südrussland H. argenteum L. fil.; H. plumosum Boiss. et Hausskn. in Persien.

- § 2. Multicaulia Boiss. Stengel  $\pm$  verlängert; Hülsenglieder wie bei § 1. Ca. 30 Arten. A. Fahne so lang oder länger als das Schiffchen: z. B. H. formosum Fisch. et Mey. in Armenien und Persien auf Salzsteppen; H. atomarium Boiss. in Syrien; H. varium Willd. in Kleinasien verbreitet. B. Fahne kürzer als das Schiffchen: z. B. das bekannte H. obscurum L. (Fig. 122 F-K) auf den Gebirgen Nord- und Mitteleuropas, in Kleinasien, dem Kaukasus und ganz Sibirien sowie in Nordamerika; H. rotundifolium Boiss. et Noë in Armenien.
- § 3. Crinifera Boiss. Hülsenglieder mit verlängerten Borsten bekleidet, die meist länger sind als die Breite der Glieder. 7 Arten, darunter mit kahler Fahne: H. callithrix Bge. in Persien, H. pannosum Boiss. in Syrien und Persien; mit rauhhaariger Fahne: H. Aucheri Boiss. am Euphrat.

Nutzen. Viele Arten sind gute Futterkräuter; in Italien und auf den Balearen werden Formen von H. coronarium L. als solche angebaut.

311. Taverniera DC. Kelch kurz glockig, mit fast gleichen Zähnen, von denen die oberen bisweilen etwas weiter auseinander gerückt sind. Fahne breit, verkehrt-eiförmig, mit verschmälertem Grunde, kaum benagelt; Flügel klein; Schisschen mit schief gestutzter Spitze, fast so lang als die Fahne. Vexillarstb. am Grunde frei, in der Mitte mit den übrigen verwachsen, später oft ganz frei. Frkn. gestielt, mit 2 (—4, selten 3) Sa. Gr. sadenförmig, eingebogen, mit kleiner, endständiger N. Hülse slach gedrückt, in Glieder zersallend. S. nierenförmig. — Grauhaarige oder kahle Halbsträucher mit ziemlich starren Zweigen. B. spärlich, gesingert, mit 3 kreisrunden oder verkehrt-eisörmigen Blättchen, seltener nur ein einziges vorhanden. Nebenb. rauschend. Bl. rosenrot oder weiß, wenige zu achselständigen, gestielten Trauben vereinigt; Blb. bleibend, rauschend. Hochb. klein, abfallend; Vorb. klein, unter dem Kelch inseriert.

7 unter sich sehr nahe verwandte Arten vom Somalilande durch Abessinien und die übrigen Nilländer nordöstlich bis Beludschistan verbreitet, am bekanntesten T. aegyptiaca Boiss.

312. Onobrychis Gaertn. (Eriocarpaea Bertol., Sartoria\*) Boiss.?) Kelch glockig, mit fast gleichen pfriemförmigen Zähnen, die höchstens die Länge der Kelchröhre erreichen; der unterste oft kürzer als die übrigen. Blb. sehr ungleich. Fahne verkehrtherzförmig oder verkehrt-eiförmig, mit verschmälertem Grunde, fast sitzend; Flügel kurz, oft sehr kurz; Schiffchen mit stumpfer oder schiefer gestutzter Spitze, so lang oder länger als die Fahne. Vexillarstb. am Grunde frei, in der Mitte mit den übrigen verwachsen. Frkn. sitzend oder kurz gestielt, mit 4-2 Sa. Gr. schlank, fast gerade oder eingebogen. mit kleiner, endständiger N. Hülse zusammengedrückt, halbkreisrund oder selten eingerollt schneckenförmig-kreisrund, ungegliedert, lederig, igelstachelig, kammförmig-gedornt, behaart oder kahl, vertieft-gerunzelt oder netzadrig, nicht aufspringend, sehr selten 2fächerig. S. 1, selten 2, breit nierenförmig bis länglich. — Kräuter, Halbsträucher, seltener kleine, reichdornige Sträucher. B. unpaarig-gefiedert; Blattstiele bisweilen bleibend und dornig werdend; Blättchen ohne Stipellen. Nebenb. rauschend. Bl. purpurn, rosenrot bis weißlich oder gelblich, selten goldgelb, in achselständigen, gestielten Trauben oder Ähren. Hochb. rauschend, seltener krautig; Vorb. borstenförmig, unter dem Kelch inseriert, bisweilen fehlend.

Über 80 Arten in Mittel- und Südeuropa, Nordafrika und besonders im westlichen gemäßigten Asien verbreitet; sie zerfallen in folgende Sectionen und Reihen:

- A. Fahne kahl; Blb. bald nach der Bl. abfallend . . . . . . . Sect. I. Euonobrychis. a. 4jährige unbewehrte Kräuter; Frkn. mit 4—3 Sa. . . . . . § 4. Alectorolopheae.
  - b. Perennierende unbewehrte Kräuter; Frkn. meist nur mit 4 Sa. . . § 2. Eubrychideae.
- c. Dornige Halbsträucher; Frkn. nur mit 4 Sa. . . . . . . § 3. Dendrobrychideae.
- B. Fahne außen behaart, oft seidenhaarig; Blb. nach der Bl. zusammengerollt, länger bleibend Sect. II. Sisyrosema.
  - a. Frkn. mit 1, seltener 2 Sa.; Hülse nicht kammförmig-dornig, am Rande und meist auch in der Mitte mit federhaarigen Dornen oder Borsten besetzt. . § 4. Heliobrychideae.
  - b. Frkn. sehr häufig mit 2 Sa.; Hülse kammförmig-dornig, in der Mitte  $\pm$  stachelig, am Rande meist gezähnelt . . . . . . . . . . . . . . . . . § 5. Hymenobrychideae. Sect. I. Euonobrychis Bge. (Eubrychis DC. et Dendrobrychis DC.) Gegen 40 Arten.
- § 4. Alectorolopheae Bge. Hülse halbkreisförmig. 4 Arten, darunter 0. caput galli Lam. (Fig. 422 L) im ganzen Mediterrangebiet östlich bis Transkaukasien; 0. aequidentata Sibth. et Sm. (0. cretica Desv.) im östlichen Mittelmeerbecken verbreitet.

<sup>\*)</sup> Bentham (Gen. pl. II, 512) zieht die Gattung als Section zu Onobrychis; ob dies berechtigt ist, muss Verf. vorläufig dahingestellt sein lassen, da es ihm bisher nicht gelungen ist, ein Exemplar der einzigen Art, S. hedysaroides Boiss. et Heldr., zur Untersuchung zu erhalten; nach der Beschreibung Boissier's ist die Hülse — dieselbe wurde bisher einmal und auch nur unreif beobachtet — von derjenigen der Onobrychis-Arten ziemlich verschieden.

- § 2. Eubrychideae Bge. Hülse halbkreisförmig oder verkehrt-eiförmig. Über 30 Arten. A. Flügel so lang oder länger als der Kelch: z. B. O. petraea M. B. im Kaukasus; O. laconica Orph. in Griechenland; O. sulphurea Boiss. et Bal. mit schwefelgelben Bl. in der alpinen Region des Alidagh in Cappadocien. B. Flügel kürzer als der Kelch; darunter die bekannte Esparsette, O. sativa Lam. durch Mittel- und Südosteuropa, Kleinasien und Syrien verbreitet, ihr nahe verwandte Arten, wie O. arenaria DC. und O. carpatica DC., in Ungarn und Siebenbürgen; O. saxatilis All. in Südfrankreich und dem östlichen Spanien; die prächtige O. ebenoides Boiss. in Attica; O. supina DC. in Südfrankreich und den Pyrenäen.
- § 3. Dendrobrychideae Bge. 4 Arten, darunter O. cornuta Desv. von den alpinen Regionen Westanatoliens bis Beludschistan weit verbreitet.

Sect. H. Sisyrosema Bge. Über 40 Arten.

- § 4. Heliobrychideae Bge. Etwa 20 Arten. A. Hülse  $\pm$  gebogen, 4fächerig, 4samig; darunter von perennierenden O. melanotricha Boiss. in Persien und O. Huetiana Boiss. in Armenien; von 4jährigen O. Aucheri Boiss. in Persien. B. Hülse schneckenförmig eingebogen, 2fächerig, mit 2 S.: z. B. O. nummularia Stocks in Beludschistan. Die übrigen siehe bei Boissier, Fl. or. II, p. 539.
- § 5. Hymenobrychideae Bge. Über 20 Arten, z. B. O. dealbata Stocks in Belutschistan; O. Tournefortii Willd. vom nördlichen Macedonien durch Kleinasien nach Syrien verbreitet; O. aurantiaca Boiss. mit goldgelben Bl. im nördlichen Syrien; die weiteren Arten vergl. bei Boissier, Fl. or. II, p. 545.

Nutzen. O. sativa Lam., Esparsette, ist für kalkhaltigen Boden das vorzüglichste Futterkraut und wird als solches vielfach gebaut und verwildert häufig. Die Bl. werden von Bienen stark besucht; die langen Wurzeln hinterlassen dem Lande eine gute Düngung.

- 343. Ebenus L. (Ebenidium Jaub, et Spach). Kelch mit verlängerten, den Tubus an Länge weit übertreffenden, fast gleichen, federig-behaarten Zipfeln. Blb. sehr ungleich; Fahne verkehrt-eiförmig oder verkehrt-herzförmig, mit verschmälertem Grunde, sehr kurz benagelt; Flügel sehr kurz, selten so lang als das Schiffchen; dieses mit schief gestutzter Spitze, fast so lang als die Fahne, die schlanken Nägel mit der Staubfadenröhre zusammenhängend. Vexillarstb. am Grunde frei, in der Mitte mit den übrigen verwachsen. Frkn. sitzend, meist mit 4, seltener mit 2(-6) Sa. Gr. schlank, eingebogen, mit kleiner, endständiger N. Hülse zusammengedrückt, verkehrt-eirund bis länglich, häutig, vom Kelchtubus eingeschlossen, nicht aufspringend. S. meist 1, selten wenige. — Seidig behaarte bis zottige Kräuter oder Halbsträucher, seltener kleine Sträucher mit stechenden Blattstielen. B. unpaarig-gefiedert oder die unteren fast gefingert; Blättehen ohne Stipellen. Nebenb. anfangs krautig, später rauschend, mit einander zu einem dem B. opponierten, gestutzten oder 2-3zähnigen Organ verwachsen, selten frei. Bl. rosenrot (ob auch gelblich?), in achselständigen, langgestielten, meist dichten Ähren oder Köpfchen. Hochb. breit lanzettlich bis linealisch, bisweilen gefärbt; Vorb. sehr klein oder fehlend.
  - 44 Arten im Mediterrangebiet, östlich bis Beludschistan verbreitet.
- Sect. I. Euchenus Boiss. Nebenb. verwachsen; Flügel sehr kurz; Frkn. mit 1 Sa.; unbewehrte Sträucher oder Halbsträucher. 42 Arten, darunter A. mit eiförmig-länglichen bis cylindrischen Ähren: E. cretica L. (Fig. 423 A) auf Creta; E. Armitagei Schweinf. et Taub. in Marmarika; E. plumosa Boiss. et Bal. in Lydien und Phrygien. B. Ähren kugelig: E. Sibthorpii DC. in Griechenland und auf Rhodus; E. Montbretii Jaub. et Spach im cilicischen Taurus und Cappadocien.
- Sect. II. Tragacanthoides Jaub. et Spach. Wie Sect. I, aber zahlreiche Blattstiele zu Dornen umgewandelt, Nur E. stellata Boiss. (E. tragacanthoides Jaub. et Spach, in Südpersien, Beludschistan und Ostarabien.
- Sect. III. Ebenidium Jaub. et Spach (als Gatt.). Nebenb. frei: Flügel so lang als das Schiffchen; Frkn. mit 3, seltener mehr Sa.; perennierendes Kraut. Nur E. lagopus (Jaub. et Spach) Boiss. in Südpersien.
- 3 † 4. Corethrodendron Basiner. Kelch mit ziemlich gleichen Zipfeln, von denen die 2 oberen mehr verwachsen sind. Fahne breit-verkehrt-eiförmig, am Grunde in einen kurzen Nagel verschmälert; Flügel kurz, Schiffchen stumpf, eingebogen, kürzer als die Fahne. Vexillarstb. frei. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig, eingekrümmt, mit

kleiner, endständiger N. Hülse linealisch, stielrund, in fast eiförmige, nicht aufspringende Glieder zerfallend. S. nierenförmig. — Fein grauhaariger Strauch; untere B. unpaariggefiedert; obere blattlos, mit dornig endendem Stiel, Blättchen ohne Stipellen. Nebenb. zu einem gemeinsamen, dem B. opponiertem Organ verwachsen, abfallend. Bl. purpurn(?), in achselständigen, langgestielten Trauben. Hochb. klein, abfallend; Vorb. minimal. (Nicht gesehen.)

Einzige Art: C. scoparium Basiner in der Songarei.

- 315. Alhagi Desv. (Manna Don). Kelch glockig mit kurzen, fast gleichen Zähnen. Fahne verkehrt-eiförmig, kurz genagelt. Flügel länglich-sichelförmig, so lang wie die Fahne und das stumpfe, eingebogene Schiffchen. Vexillarstb. frei. Frkn. fast sitzend, mit  $\infty$  Sa. Gr. schlank, eingebogen, mit kleiner, endständiger N. Hülse linealisch, fast stielrund, kahl, zwischen den S. außen meist  $\pm$  zusammengeschnürt, innen mit unvollständigen, fast doppelten Querwänden, aber nicht in Glieder zerfallend. S. nierenförmig, mit dünnem Nährgewebe. Starre, sehr verzweigte Dornsträucher mit meist kleinen, einfachen, ganzrandigen B. Nebenb. klein. Bl. rot, in achselständigen, armblütigen Trauben mit starrer, dornig endender Rhachis. Hochb. sehr klein. Vorb. fehlen.
- 3 Arten, davon A. Maurorum Med. (Fig. 423 B, C) mit seidenhaarigem Frkn. von Attica nach Ägypten, Syrien, Arabien und Persien, und A. camelorum Fisch. mit völlig kahlem Frkn. von Südrussland nach Rhodus und Kleinasien und östlich bis Scinde verbreitet. Beide Arten sind äußerst polymorph und die verschiedenen Formen sind unter zahlreichen Namen als eigene Arten beschrieben worden. An den Orten ihres Vorkommens bedecken sie weite Strecken und gehören in den vorderasiatischen Steppen sowie in Ägypten zu den auffälligsten Vegetationstypen.

Nutzen. Aus allen Teilen der Alhagi-Arten schwitzt in den heißen Monaten des Jahres ein honigartiger Saft, der sich während der Nacht zu rötlichbraunen Körnern verdichtet; dieselben werden vor Sonnenaufgang in Töpfe oder irdene Krüge gesammelt und als Nahrungsund leichtes Abführungsmittel (persische Manna) bei Brustleiden im Orient gebraucht.

# III. 7 c. Papilionatae-Hedysareae-Aeschynomeninae.

A. Staubb'attscheide nur längs der oberen Seite gespalten oder geschlossen.

- b. Alle Hülsenglieder fast gleich gestaltet, das oberste nicht oder kaum flügelartig.

a. B. unpaarig-gefiedert.

I. Schlingende Sträucher; Nebenb. niemals dornig werdend; Kelch und meist auch die Blütenstielchen mit spärlichen, längeren, auf Knötchen stehenden Haaren

317. Chaetocalyx.

- II. Nicht schlingende Sträucher oder kleine Bäume; Nebenb. meist in Dornen umgewandelt; Kelch und Blütenstielchen ohne längere Haare.
  - Frkn. mit ∞ Sa.; Hochb. und Vorb. sehr früh abfallend
     Frkn. nur mit 2 Sa.; Hochb. und Vorb. bleibend
     318. Pictetia.
     319. Brya.

β. B. paarig-gefiedert.

- II. Obere 2 Kelchzühne sehr groß, die 2 seitlichen sehr klein . . . 321. Amicia.
- B. Staubblattscheide längs der unteren und kurz nach der Bl. auch längs der oberen Seite  $\pm$  gespalten.
  - a. Etwas schlingender Strauch; Hülsenglieder quadratisch, netzaderig 322. Isodesmia.

b. Mehr oder weniger aufrechte, niemals schlingende Sträucher oder Kräuter.

- lpha. Aufrechte Sträucher; Hülse deutlich gegliedert, Glieder länglich, meist gestreift, die Streifung bisweilen durch Warzen oder  $\pm$  dichte Behaarung verdeckt
- 323. Diphaca. β. Kräuter, sellen Sträucher; Hülse deutlich gegliedert, mit quadratischen bis halbkreisförmigen, ungestreiften Gliedern.
  - I. Hochb. meist klein und abfallend, niemals die Bl. verdeckend.
    - 4. Hülse weit länger als der Kelch.
      - \* Fahne nach der Bl. abfallend.

igmed Hülse gerade oder  $\pm$  gebogen, selten spiralig gedreht, dann drüsenhaarig 324. Aeschynomene.

328. Geissaspis.

7. Halbsträucher; Hülse aus 3 horizontalen, über einander stehenden Scheiben gebildet, von denen die mittelste die größte ist, daher scheinbar ungegliedert

329. Discolobium.

316. Nissolia Jacq. Kelch gestutzt, mit fast gleichen, borstenförmigen Zähnen. Fahne kurz benagelt, eirund-kreisförmig, zurückgeschlagen; Flügel länglich-sichelförmig; Schiffehen stumpf, eingebogen. Vexillarstb. am Grunde frei, in der Mitte mit den übrigen zu einer geschlossenen Scheide verwachsen; A. schwach nierenförmig. Frkn. fast sitzend, mit wenigen Sa. Gr. schlank, eingebogen, mit endständiger, schwach kopfförmiger N. Hülse linealisch, mit flachen oder convexen, quadratischen oder länglichen, gestreiften Gliedern, von denen das letzte in einen häutigen, schief verkehrt-eiförmigen Flügel verbreitert ist. S. rundlich-nierenförmig. — Windende Kräuter oder Halbsträucher mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen wenige, ohne Stipellen. Nebenb. berstenförmig. Bl. gelb, in achselständigen, kurzen Trauben oder an den Zweigspitzen zusammengedrängt. Hoehb. pfriemförmig.

2 oder 3 Arten im tropischen Amerika, davon N. fruticosa Jacq. weit verbreitet; dient zum Betäuben der Fische; N. Schottii A. Gray (Fig. 423 E) in Neu-Mexiko.

347. Chaetocalyx DC. (Boenninghausenia Spreng., Rhadinocarpus Vog., Planarium Desv.) Kelch ± glockig, Tubus außen mit wenigen großen Drüsen oder mit einzelnen Borstenhaaren ausgestattet; Zipfel fast gleichmüßig oder die 2 oberen genähert und oft linealisch oder pfriemförmig. Fahne fast kreisförmig oder verkehrt-eiförmig, ausgerandet; Flügel länglich wie das stumpfe, fast gerade Schiffchen, kaum kürzer als die Fahne. Stb. sämtlich in eine oben offene Scheide verwachsen, oder das vexillare schließlich frei. Frkn. kurz gestielt, mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig, eingebogen, mit kleiner, endständiger N. Hülse linealisch, fast stielrund oder flach gedrückt, zwischen den S. kaum zusammengeschnürt; Glieder linealisch, länglich oder quadratisch, längsgerippt oder ¬gestreift. S. länglich oder nierenförmig. — Windende Kräuter mit unpaarig¬gefiederten B.; Blättchen meist wenige, ohne Stipellen. Nebenb. lanzettlich bis linealisch. Bl. gelb, wenige eine achselständige Traube bildend oder in der Achsel gebüschelt. Hochb. lanzettlich bis linealisch.

Etwa 42 Arten, hauptsüchlich in Brasilien und dem tropischen Amerika, z. B. C. parviflora Benth, und C. brasiliensis Benth. ziemlich verbreitet, C. Glaziovii Taub. (Fig. 123 D)
seltener; C. vincentinus DC. auf S. Vincent etc.; C. Wislizenii A. Gray in Neu-Mexiko.

348. Pictetia DC. Kelch mit ungleichen Zipfeln, die 2 oberen kurz und stumpf, die 3 unteren länger und zugespitzt. Blb. kurz benagelt; Fahne fast kreisrund, Flügel schieflänglich, etwas länger als das stumpfe Schiffchen. Vexillarstb. frei. Frkn. gestielt, mit  $\infty$  Sa. Gr. schlank, mit endständiger, kopfförmiger N. Hülse gestielt, länglich oder breit linealisch, zusammengedrückt, ungegliedert oder in längliche lederartige. gestreifte Glieder zerfallend. S. länglich bis eiförmig, ziemlich flach. — Kahle Sträucher mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen  $3-\infty$ , dornspitzig oder stechend, ohne Stipellen. Nebenb. oft stechend. Bl. gelb, in den Blattachseln einzeln oder schlanke wenigblütige Trauben bildend. Hochb. und Vorb. sehr früh abfallend.

6 zum Teil ungenügend bekannte Arten auf den Antillen, P. microphylla Benth, im nördlichen Mexiko.

319. Brya Patr. Br. Kelch mit schmalen, fast gleichen Zipfeln oder der unterste länger als die übrigen. Blb. benagelt; Fahne länglich-verkehrt-eiförmig oder fast kreisförmig; Flügel länglich-sichelförmig; Schiffchen stumpf. eingebogen. Stb. sämtlich in eine oben aufgeschlitzte Scheide verwachsen. Frkn. sitzend oder gestielt, mit 2 Sa. Gr. schlank, eingebogen, mit kleiner. endständiger, schwach kopfförmiger N. Hülse sitzend

- oder gestielt, mit 4 2 breiten, flachen, häutigen, nicht aufspringenden Gliedern, von denen das eine oft steril bleibt; obere Naht fast gerade, untere gebogen. S. nierenförmig, flach. Kleine Bäume oder Sträucher mit unpaarig-gesiederten B.; Blattstiel oft fast unterdrückt; Blättchen klein, bald  $\infty$ , bald nur 3, seltener nur 1, ohne Stipellen. Nebenb. abfallend oder dornig werdend. Bl. gelb (?), in achselständigen, oder sast terminalen, wenigblütigen, bisweilen einseitig angeordneten Büscheln. Hochb. und Vorb. klein, bleibend.
- 3 Arten auf den Antillen und in Nicaragua; am bekanntesten *B. Ebenus* (L.) DC. auf Jamaica und Cuba, liefert das amerikanische Ebenholz; eine Abkochung der B. sowie die Bl. und Fr. dienen als Volksheilmittel.
- 320. Poiretia Vent. (Turpinia Pers.) Kelch schwach glockig, mit kurzen, ungleichen Zähnen. Blb. kurz benagelt; Fahne breit kreisförmig, zurückgeschlagen; Flügel länglich-sichelförmig; Schiffichen länglich, geschnäbelt, selten stumpf, stark nach innen gekrümmt. Stb. sämtlich in eine geschlossene Scheide verwachsen; A. etwas nierenförmig oder abwechselnd länger. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. schlank, eingebogen, mit endständiger, schwach kopfförmiger N. Hülse linealisch, mit flachen, länglichen bis quadratischen, häutigen oder schwach lederartigen, netzadrigen oder drüsig-warzigen Gliedern. Aufrechte oder schlingende Kräuter oder Halbsträucher, überall mit Balsamdrüsen bedeckt. B. gefiedert, mit 4, seltener 3 Blättchen, die oft kleine Stipellen tragen. Nebenb. sitzend oder am Grunde kurz herablaufend. Bl. gelb, in achselständigen Trauben oder an den Zweigspitzen rispig gehäuft. Hochb. lanzettlich bis pfriemlich; Vorb. klein, am Blattstiel.
- 5 Arten, vorzugsweise in Brasilien, davon P. scandens Vent. verbreitet bis zum südlichen Mexiko; P. latifolia Vog. und P. psoralioides Vog. (Fig. 423 F) südbrasilianische Camposgewächse.
- 321. Amicia II. B. K. Kelchzipfel sehr ungleich, die 2 oberen sehr groß, verkehrteiförmig, die seitlichen sehr klein, der unterste kürzer als die oberen, länglich, bisweilen sehr klein. Blb. benagelt; Fahne fast kreisförmig oder länglich-verkehrt-eiförmig, ausgerandet; Flügel schief-verkehrt-eiförmig, meist verkürzt; Schiffchen stumpf, eingebogen, viel länger als die Flügel, meist der Fahne an Länge wenig nachstehend. Stb. sämtlich in eine oben gespaltene Scheide verwachsen, bisweilen verschieden lang. Frkn. sitzend, oder äußerst kurz gestielt, mit ∞, bisweilen wenigen Sa. Gr. schlank, gebogen, mit kleiner, endständiger N. Hülse linealisch, zusammengedrückt, gebogen, mit fast quadratischen Gliedern. S. rundlich-nierenförmig. Kahle oder drüsig-behaarte Sträucher oder Halbsträucher mit paarig-gefiederten B.; Blättchen meist 2jochig-verkehrt-eiförmig oder -herzförmig, ohne Stipellen. Nebenb. groß, laubblattartig, am Grunde verwachsen, abfallend. Bl. ziemlich groß, gelb, zu 2—3 in kurzen, achselständigen Trauben, selten einzeln. Hochb. und Vorb. breit, laubblattartig.
  - 5 Arten auf den Anden von Bolivia bis Mexiko; am bekanntesten A. Zygomeris DC.
- 322. Isodesmia Gardn. Kelch glockig, mit fast gleichen Abschnitten, von denen die 2 oberen etwas verwachsen sind. Fahne kreisförmig, ausgerandet; Flügel länglich, stumpf, so lang als das stumpfe Schiffchen. Stb. in eine anfangs nur unten, später auch oben gespaltene Scheide verwachsen, das unterste bisweilen frei. Frkn. sitzend, mit  $\infty$  Sa. Gr. fadenförmig, mit kleiner, endständiger N. Hülse linealisch, gerade, flach, aus quadratischen, lederartigen, der Länge nach netzadrigen Gliedern bestehend. Kletternde oder schlingende Halbsträucher mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen  $\infty$ , ohne Stipellen. Nebenb. bleibend. Bl. ziemlich groß, gelb, in achselständigen, armblütigen Trauben. Hochb. und Vorb. von gleicher Gestalt wie die Nebenb., bleibend.
  - 2 Arten in Brasilien, darunter I. tomentosa Gardn.
- 323. Diphaca Lour. (Ormocarpum P. Beauv., Arthrocarpum Balf. f., Rathkea Schum. et Thonn., Acrotaphros Hochst.) Kelch  $\pm$  glockig, mit ungleichen Zipfeln, die 2 oberen breiter und genähert oder etwas verwachsen, der unterste meist länger als die übrigen. Fahne benagelt, fast kreisrund; Flügel schief verkehrt-eiförmig; Schiffchen breit, eingebogen, stumpf oder spitzlich, fast so lang als die Flügel. Stb. in eine anfangs nur oben,

später oft auch unten geschlitzte Scheide verwachsen. Frkn. sitzend, mit  $\infty$  Sa. Gr. schlank, stark eingebogen, mit endständiger, kleiner, bisweilen schwach kopfförmiger N. Hülse linealisch, zusammengedrückt, etwas dick, der Länge nach furchig-gestreift, warzig oder drüsig-weichstachelig, selten dicht bestachelt, mit länglichen, beiderseits (oft unregelmäßig) verschmälerten Gliedern. S. länglich, zusammengedrückt. — Meist aufrechte, oft drüsig-klebrige Sträucher mit unpaarig-gefiederten B.; Blättehen oft  $\infty$ , klein, selten nur ein einziges, großes Endblättehen vorhanden, die übrigen fehlend, ohne Stipellen. Nebenb. gestreift. Bl. gelb, weiß oder weiß und purpurn gestreift, in achselständigen, kurzen, armblütigen Trauben. Hochb. und Vorb. bleibend, gestreift.

Etwa 9 Arten in der alten Welt\*), von denen D. cochinchinensis Lour. (= Ormocarpum sennoides DC.) in den Tropen weit verbreitet ist; D. verrucosa (P. Beauv.) Taub. mit nur 4 Blättchen tragenden B. in Westafrika; D. Kirkii (S. Moore) Taub. nebst einigen verwandten Arten Charakterpfl. der ostafrikanischen Steppen; D. gracilis (Balf. f.) Taub. = Arthrocarpum gracile Balf. f.) und D. coerulea (Balf. f.) Taub. auf Socotra.

324. Aeschynomene L. (Herminiera Guill. et Perr., Aedemone Kotschy, Ctenodon Baill., Macromiscus Turcz., Patagonium E. Mey., Rueppelia A. Rich. | Kelch bald mit 5 fast gleichen Zipfeln, bald 2lippig, mit 2teiliger, 2zähniger, ausgerandeter oder völlig ganzrandiger Ober- und ganzrandiger oder  $\pm$  3teiliger Unterlippe. Blb. kurz benagelt: Fahne kreisförmig; Flügel schief verkehrt-eiförmig bis länglich, fast so lang als die Fahne; Schiffchen bald verkehrt-eiförmig, stumpf und kaum eingebogen, bald schmal und spitz oder geschnäbelt und stark nach innen gekrümmt, die Blättehen völlig frei, nur durch Härchen mit einander verbunden oder verwachsen. Stb. in eine anfangs nur unten, später meist auch oben gespaltene Scheide verwachsen, selten das vexillare frei. Frkn. gestielt, mit 2-\infty Sa. Gr. eingebogen, mit endständiger, bisweilen schwach kopfförmiger N. Hülse gestielt, ± linealisch, gerade, sichelförmig, ringförmig oder spiralig gerollt, mit 2-∞ Gliedern; diese meist flach oder in der Mitte convex, nicht selten weichstachelig, bisweilen drüsig-behaart, nicht oder selten (an der unteren Naht) aufspringend. — Niederliegende bis aufrechte Kräuter, Halbsträucher oder Sträucher mit paarigoder unpaarig-gefiederten B.; Blättchen ∞, klein, ganzrandig, sehr selten kerbig-gesägt oder gezähnelt. Nebenb. häutig oder laubblattartig, lanzettlich bis borstenfg., unterhalb ihrer Anheftungsstelle nicht selten spornartig verlängert, sodass sie dann in der Mitte schildförmig angeheftet erscheinen, oft abfallend. Bl. seltener groß, meist klein, oft sehr klein, gold- bis hellgelb, oft purpurn-geadert, in axillären, seltener endständigen, nicht selten wenigblütigen Trauben. Hochb. von gleicher Gestalt und Anheftung wie die Nebenb.; Vorb, meist dem Kelch angedrückt, oft sehr hinfällig.

Über 50 Arten in den Tropen der ganzen Welt, hauptsüchlich aber in Afrika und dem ostandinen Südamerika, eine Tropenkosmopolit.

Sect. I. Euaeschynomene Vog. Nebenb. und Hochb. häutig, am Grunde über die Ansatzstelle hinaus spornartig verlängert. — Über 20 Arten, davon am bekanntesten A. sensitiva Sm., von Westindien bis Brasilien sehr verbreitet; A. indica L., häufiger Tropenkosmopolit; A. hispida Willd., durch ganz Amerika von Südbrasilien bis Pennsylvanien verbreitet, ebenso A. americana L. (Fig. 424 D); A. oligantha Welw. nebst Verwandten im tropischen Westafrika; A. aspera L. im tropischen Asien und Afrika.

Sect. II. Ochopodium Vog. Nebenb. und Hochb. gestreift, am Grunde nicht gespornt, meist bleibend. — Gegen 30 Arten, darunter der Ambatsch, A. Elaphroxylon (Guill. et Perr. Taub., ein bis 7 m hoher Strauch mit bedornten Zweigen und Blattspindeln, über und über dicht weichstachelig, an und in den Gewässern des tropischen Afrikas prächtig blühende Charakterpfl. von außerordentlich schnellem Wachstum; A. fulgida Welw., A. cristata Vatke u. a. gleichfalls mit ziemlich großen Bl. im tropischen Afrika; A. Martii Benth., A. paniculata Willd., A. brasiliana DC. und die polymorphe A. falcata DC. in Brasilien nicht selten, letztere auch ebenso wie A. hystrix Poir. im übrigen Südamerika und nördlich bis Mexiko verbreitet; A. oroboides Benth. (= Ctenodon Weddellianum Baill.) in Centralbrasilien selten.

<sup>\*)</sup> Ob die Gattung auch in Centralamerika vorkommt, muss bis auf Weiteres dahingestellt bleiben, da Verf. nicht in der Lage war, die von dort angegebenen Arten untersuchen zu können.

Nutzen. Das ungemein leichte, schwammige Holz des Ambatsch, A. Elaphroxylon (Guill. et Perr.) Taub. (Fig. 424 A), dient zur Anfertigung von Flößen; A. aspera L. liefert in ihren schwammigen Stengeln den Chinesen Material zur Fabrikation einer Art Papier, weshalb die Pfl. in China auch hin und wieder cultiviert wird. Einige Arten spielen in der Volksmedicin eine Rolle.

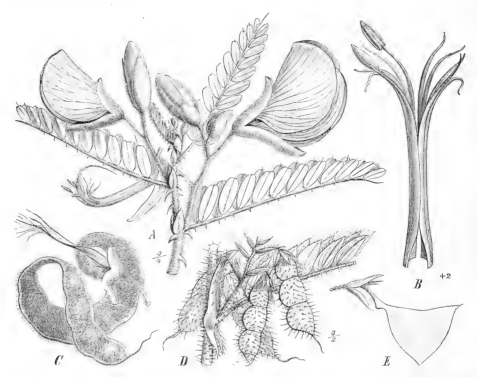


Fig. 124. A blühender Zweig von Asschynomene Elaphroxylon (Guill. et Perr.) Taub. B Staubblattscheide; C Hülse derselben. — D Stengelstück mit gespornten Nebenb. und Hülsen von A. americana L. — E Hülse von A. trigonocarpa Taub. (Original.)

325. Cyclocarpa Afz. emend. Urban. Kelch 2lippig, Oberlippe ganzrandig oder kurz 2zähnig, Unterlippe ganzrandig oder kurz 3teilig. Blb. fast gleich lang; Fahne verkehrt-eiförmig, nach dem Grunde zu keilförmig; Flügel länglich, sehr stumpf; Schiffchen breit und schief verkehrt-eiförmig, sehr stumpf, kaum eingebogen. Vexillarstb. frei; Staubblattscheide zur Hälfte gespalten. Frkn. sitzend, mit wenigen Sa. Gr. sichelförmig nach innen gebogen, mit kleiner, endständiger N. Hülse linealisch, flach gedrückt, ringfg. oder 4—4½ mal spiralig gerollt, mit ganzrandigen, sehr kurz dornig bewehrten Nähten, in mehrere fast 3eckige, längs der inneren Naht aufspringende Glieder zerfallend, wobei die äußere Hülsennaht stehen bleibt. S. 3eckig-nierenförmig. — Völlig kahles, aufrechtes Kraut, mit paarig-gefiederten B.; Blättchen 2—4jochig, klein, meist ganzrandig, ohne Stipellen. Nebenb. ei-lanzettlich, über die Ansatzstelle spornartig verlängert, gestreift. Bl. hellgelb, zu 4—4 in den Blattachseln, sitzende oder kurzgestielte, etwas doldige Trauben bildend. Hochb. ungespornt, bleibend.

Bisher nur C, stellaris Afz, (Fig. 412 M) in Sierra Leone und Kamerun auf den Kampinen ziemlich selten,

326. Soemmeringia Mart. Kelch tief 2lippig, Oberlippe 2zähnig, Unterlippe 3spaltig. Blb. nach der Bl. papierartig, netzadrig, rauschend, bleibend. Fahne fast sitzend, kreis-nierenförmig; Schiffchen stumpf, eingebogen, länger als die kleinen Flügel, kürzer als die Fahne. Stb. anfangs nur unten, später auch oben geschlitzt. Frkn. gestielt,

mit ∞ Sa. Gr. eingebogen, mit endständiger, kleiner N. Hülse gestielt, kürzer als die Fahne, obere Naht gerade, untere zwischen den S. gebuchtet; Glieder schwach convex, leicht geadert. — Einjähriges Kraut mit unpaarig-gefiederten B.; Blättehen ∞, meist gezähnelt, ohne Stipellen. Nebenb. gestreift, über die Ansatzstelle spornartig verlängert. Bl. gelb, einzeln oder zu 2 auf achselständigen Blütenstielen. Hochb. klein, wie die Nebenb.; Vorb. gestreift, bleibend.

Einzige Art: S. semperflorens Mart. im nordöstlichen Brasilien.

327. Smithia Ait. (Kotschya Endl.) Kelch tief 2lippig, Oberlippe ganzrandig oder ausgerandet, Unterlippe ganzrandig, 3zähnig oder 3teilig. Blb. kurz benagelt; Fahne fast kreisförmig; Flügel schief länglich, seltener verkehrt-eiförmig; Schiffchen eingebogen, stumpf oder leicht geschnäbelt, fast so lang als die Fahne. Staubblattscheide schließlich oben und unten gespalten. Frkn. sitzend oder gestielt, mit ∞ Sa. Gr. schlank, eingebogen, mit endständiger, kleiner, kopfförmiger oder gestutzter N. Hülse gefaltet, von dem bleibenden, sackartigen, vergrößerten, rauschenden Kelch eingeschlossen, mit 2—∞ flachen Gliedern. S. nierenförmig bis fast kreisrund, sehr flach. — Kahle oder steifhaarige, bisweilen drüsig-klebrige Kräuter, Halbsträucher, seltener Sträucher mit unpaarig-, seltener paarig-gefiederten B.; Blättehen oft ∞, klein, bisweilen dorniggesägt, oft gebogen, ohne Stipellen. Nebenb. häutig, oft rauschend, bleibend. Bl. gelb, in achselständigen, oft einseitigen, kurzen Trauben. Hochb. und Vorb. rauschend, gestreift, bleibend.

Etwa 30 Arten in den Tropen Asiens und besonders Afrikas.

Sect. I. Eusmithia Benth. Nebenb. über die Ansatzstelle spornartig verlängert. — Ca. 45 Arten, mit Ausnahme der auch in Ostafrika vorkommenden S. sensitiva Ait. sämtlich im tropischen Asien, z. B. S. geministora Roth, S. capitata Dalz. etc.

Sect. II. Kotschya Endl. (als Gatt.) Nebenb. über die Ansatzstelle hinaus nicht verlängert. — Über 40 Arten auf Madagaskar, z. B. S. Chamaecrista Benth., und im tropischen Afrika, darunter S. capitulifera Welw., S. strobilantha Welw., S. strigosa Benth. etc.; einige charakteristische, bisher noch nicht publicierte Arten im Seeengebiet; S. recurvifolia Taub., Charakterstrauch der oberen Bergregion des Kilimandscharo.

328. Geissaspis W. et Arn. Kelch tief 2lippig, Oberlippe ungeteilt oder äußerst kurz 2zähnig, Unterlippe 3zähnig. Blb. benagelt; Fahne fast kreisrund; Flügel schief verkehrt-eiförmig bis länglich; Schiffchen stumpf, eingebogen, wenig kürzer als die Fahne. Staubblattscheide schließlich oben und unten gespalten. Frkn. sehr kurz gestielt, mit 2 Sa. Gr. pfriemförmig oder etwas zusammengedrückt, eingebogen, mit kleiner, kopfförmiger N. Hülse häutig, obere Naht fast gerade, untere ausgebuchtet, mit 2, selten nur I (dann das untere verkümmert) flachen, netzadrigen Gliedern. S. kreis-nierenförmig. — Schlanke Kräuter mit paarig-gefiederten B.; Blättchen wenigjochig, verkehrt-eiförmig, ohne Stipellen. Nebenb. häutig, über die Anheftungsstelle hinaus spornartig verlängert. Bl. sehr klein, gelb oder purpurn überlaufen, in achselständigen, meist langgestielten Trauben. Hochb. groß, schief nierenförmig bis kreisrund, häutig oder etwas rauschend, geadert, dicht deckend, die Bl. und Hülsen verbergend, meist gefranst; Vorb. fehlen.

3 Arten, davon G. psittacorhyncha (Webb) Taub. im tropischen Westafrika und auf den Capverden; G. cristata W. et Arn. (Fig. 45 B) in Vorderindien verbreitet.

329. Discolobium Benth. Kelch mit fast gleichen Zipfeln, von denen die 2 oberen bisweilen höher mit einander verwachsen sind. Blb. kurz genagelt; Fahne fast kreisfg., fast so lang als die verkehrt-eiförmigen Flügel. Schiffchen stumpf, fast gerade, kürzer als die Flügel. Staubblattscheide schließlich beiderseits gespalten, das vexillare und unterste Stb. fast vom Grunde an frei. Frkn. kurz gestielt, mit 2—3 Sa. Gr. eingebogen, mit endständiger, kleiner, schiefer N. Hülse kurz, aus 3 horizontalen Scheiben bestehend, von denen die mittelste am größten, nierenförmig und netzadrig ist und 4 länglich-nierenförmigen S. mit Nabelwulst enthält; die 2 übrigen sind kleiner und steril. — Halbsträucher mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen ∞, seltener 1—3, ohne Stipellen. Nebenb. klein. Bl. gelb, in achselständigen Trauben. Hochb. und Vorb. klein, bleibend.

6 Arten in Brasilien und Paraguay, z.B. D. hirtum Benth. in der Provinz Bahia; D. junceum Micheli (Fig. 423 G) in Paraguay.

# III. 7 d. Papilionatae-Hedysareae-Patagoniinae.

Einzige Gattung:

330. Patagonium Schrank (Adesmia DC., Streptodesmia A. Gray). Kelch mit fast gleichen Abschnitten oder der unterste, bisweilen auch die 2 oberen länger als die übrigen. Blb. meist kurz benagelt; Fahne kreisrund bis verkehrt-eiförmig; Flügel schief länglich oder verkehrt-eiförmig, bisweilen ziemlich kurz; Schiffchen stumpf, spitz oder geschnäbelt. Stb. 40, frei, die Filamente der 2 obersten am Grunde verbreitert und oft mit dem Nagel der Fahne verwachsen. Frkn. sitzend, mit 2—∞ Sa. Gr. schlank, mit endständiger, gestutzter oder kopfförmiger N. Hülse mit meist gerader oberer und tief ausgebuchteter unterer Naht, meist mit ∞, flachen oder convexen, behaarten, borstigen, oft drüsigen, nicht oder selten am oberen Rande aufspringenden Gliedern. S. kreisrund, oft kugelig. — Unbewehrte Kräuter oder Halbsträucher, seltener kleine Sträucher mit dornig endenden Blattstielen, oft mit zahlreichen, ein balsamisches Öl enthaltenden Drüsen ausgestattet. B. paarig- oder unpaarig-gefiedert; Blättchen ∞, selten nur 3, ganzrandig oder gezähnt, ohne Stipellen. Nebenb. verschieden. Bl. gelb, oft rotgestreift, in endständigen Trauben. Hochb. klein; Vorb. fehlen.

Etwa 90 gut unterschiedene, im subtropischen und gemäßigten Südamerika, hauptsächlich im andinen Gebiet verbreitete Arten, die einer Revision dringend bedürfen.

Ser. I. Inermes. Pfl. unbewehrt.

- § 4. Subacaules. Pfl. fast stengellos; B. nur mit 3 Blättchen. Nur P. trifoliolatum (Gill.) O. Ktze.
- § 2. Annuae. 1jährige Kräuter mit deutlichem Stengel; untere Bl. einzeln in den Blattachseln, nach der Spitze des Stengels zu rispig angeordnet. Wenige chilenische Arten, z. B. P. angustifolium (Hook. et Arn.) O. Ktze.
- § 3. Perennes. Perennierende Kräuter mit deutlichem Stengel. Bl. in endständigen, sehr langen, unbeblätterten Trauben oder Rispen. Über 30 Arten, z. B. P. latifolium (Spr.) O. Ktze. und P. bicolor (Poir.) in Uruguay und Argentina; P. muricatum (Jacq.) O. Ktze. in Brasilien; P. retrofractum (Hook. et Arn.) O. Ktze., P. papposum (Lag.) O. Ktze., P. mucronatum (Hook. et Arn.) O. Ktze. und zahlreiche andere in Chile und Argentina.
- § 4. Fruticosi. Sträucher. Etwa 30 Arten, darunter P. balsamicum (Bert.) O. Ktze., P. viscosum (Gill.) O. Ktze., P. bracteatum (Hook. et Arn.) O. Ktze. nebst vielen anderen in Chile und Argentina.
- Ser. II. Spinescentes. Dornsträucher. Über 45 Arten, darunter P. microphyllum (Hook, et Arn.) O. Ktze., P. glutinosum (Hook, et Arn.) O. Ktze., P. horridum (Gill.) O. Ktze., P. pinifolium (Gill.) O. Ktze. besonders in den hochandinen Gebieten Chiles.

# III. 7 e. Papilionatae-Hedysareae-Stylosanthinae.

- - b. Kelchröhre einem langen Stiel gleichend. Bl. in ± dichten Ähren.
- B. Kelchröhre nicht verlängert; B. gefingert, mit 2 oder 4 Blättchen . . . 334. Zornia.
- 331. Chapmannia Torr. et Gray. Kelch weit röhrenförmig, häutig, am Grunde in einen kurzen Stiel ausgezogen; obere 4 Abschnitte verwachsen, der unterste frei, schmal. Fahne fast kreisrund; Flügel schief verkehrt-eiförmig; Schiffchen stumpf, eingebogen, etwas kürzer als die Fahne. A. abwechselnd basifix und dorsifix, aber sämtlich länglich. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. verlängert, fadenförmig, mit kleiner, endständiger N. Hülse linealisch, fast stielrund, obere Naht fast gerade, untere ausgebuchtet, mit eiförmigen,

längsgestreiften, drüsig-weichstacheligen Gliedern. S. länglich; Würzelchen gerade. — Aufrechtes, am Grunde ästiges Kraut mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen wenige, ganzrandig, ohne Stipellen. Nebenb. pfriemförmig. Bl. gelb, in langgestielten kurzen, einfachen oder am Grunde schwach rispigen, endständigen Trauben. Hochb. und Vorb. klein.

Einzige Art: C. floridana Torr. et Gray in Florida.

332. Stylosanthes Sw. Kelch oberwärts schwach glockig, unterwärts in einen langen fadenförmigen Stiel ausgezogen, obere 4 Zähne mit einander verwachsen, unterster frei, sehmal verlängert. Blb. kurz benagelt, nebst den Stb. an der Spitze des fadenförmigen Tubus eingefügt; Fahne kreisförmig oder fast so, an der Spitze leicht ausgerandet; Flügel länglich, an der inneren Seite mit einem Zähnchen; Schiffchen leicht geschnäbelt, eingebogen. Die 5 fast basifixen A. verlängert, die 5 mit ihnen alternierenden dorsifixen fast kugelig. Frkn. fast sitzend, mit 2-3 Sa. Gr. sehr lang fadenförmig mit kleiner, terminaler N., nach der Bl. entweder in der Mitte oder unterhalb der Spitze abbrechend, der bleibende Teil hakig ein- oder zurückgerollt und an der Spitze nach Art einer N. schwielig verdickt. Hülse sitzend, zusammengedrückt, mit 2 netzadrigen, oft auch längsrippigen, an der Spitze aufspringenden Gliedern, von denen bald das eine, bald das andere verkümmert; das terminale von dem  $\pm$  hakig gekrümmten Griffelrest gekrönt. S. zusammengedrückt, ei- oder linsenförmig. - Behaarte, oft rauhhaarig-borstige, bisweilen klebrige Kräuter oder Halbsträucher mit gefiederten B.; Blättehen 3, lanzettlich bis linealisch, ohne Stipellen. Nebenb. dem Blattstiel angewachsen und denselben  $\pm$ scheidenförmig umgebend, an der Spitze in 2 lange pfriemförmige Spitzen ausgehend. Blütenstand end- oder achselständig,  $\pm$  dichte Ähren oder Köpfehen bildend; die einzelnen Ähren aus iblütigen Ährchen mit oder ohne Achsenrudiment bestehend. Hochb. 4. Ordnung den Nebenb. ähnlich, die 2. Ordnung spelzenartig, durchsichtig. Vorb. meist 2, nicht selten das eine abortiert. Bl. gelb.

25 Arten in den Tropen Asiens und Afrikas, in Amerika von Britisch-Columbia bis Argentina, besonders aber in Brasilien verbreitet.

Sect. I. Styposanthes Vog. (Stylosma Bak.) Hinter jedem Hochb. 4. Ordnung findet sich außer der Bl. noch eine federig-behaarte Borste (Achsenende). — 45 Arten. — A. Hochb. 4. Ordnung breit eiförmig, viel breiter als die Nebenb.: S. bracteata Vog. und S. capitata Vog. in Brasilien. — B. Hochb. 4. Ordnung wenig oder nicht breiter als die Nebenb.: z. B. S. ruellioides Mart. in Brasilien; S. Bojeri Vog. im östlichen tropischen Afrika und auf Madagaskar; S. sympodialis Taub. in Ecuador; S. sundaica Taub. auf Java und Timor; S. hamata (L.) Taub. in Nord- und Centralamerika und besonders in Westindien; S. erecta P. Beauv. im tropischen Westafrika nicht selten.

Sect. II. Eustylosanthes Vog. Hinter jedem Hochb. 4. Ordnung nur die Bl., eine Borste fehlt. — 40 ausschließlich amerikanische Arten; am bekanntesten S. biflora (L.) Britt., Sterns et Poggenb. in Nordamerika verbreitet; S. guyanensis Sw. mit mehreren Varietäten von Uruguay bis Mexiko verbreitet; S. viscosa Sw. in Südamerika und Westindien verbreitet.

Nutzen. Einige Arten finden als diuretische Mittel Verwendung in der Volksheilkunde. Obwohl die Arten der beiden Sectionen einander so ähnlich sind, dass man auf den ersten Blick geneigt sein würde, sie für Formen einer polymorphen Art zu halten, so sind sie hinsichtlich des morphologischen Aufbaues der Blütenstände doch so sehr verschieden, dass man glauben könnte, nicht 2 Sectionen, sondern 2 Gattungen vor sich zu haben. Eine ausführliche Darstellung des Grund- und Aufrisses der Blütenstände beider Sectionen findet sich in des Verf. »Monographie der Gattung Stylosanthes« (a. a. O. S. 7). Hier sei nur hervorgehoben, dass bei den Arten der Section Styposanthes von der Hauptachse in der Achsel des 1. Hochb, eine Seitenachse 1. Ordnung abgeht, die ihrerseits wieder ein Hochb. (2. Ordnung) trägt, in dessen Achsel die eigentliche Bl. mit 2 Vorb. steht; über dieses Hochb. 2. Ordnung hinaus setzt sich aber die Seitenachse noch fort und bildet jene federig-behaarte Borste (stipes plumosus der Autoren), die früheren Forschern mannigfaches Kopfzerbrechen verursacht hat und z.B. von Bentham-Hooker und Baker für eine rudimentäre Bl. angesehen wurde. Man findet daher bei den Arten der Sect. Styposanthes hinter jedem Hochb, 4, Ordnung ein federig-behaartes Achsenende und meist 3 durchsichtige, spelzenartige Blättchen, welche die Bl. umhüllen; von diesen ist das unterste, die 2 anderen meist

umfassende und dem federhaarigen Achsenende opponierte das Hochb. 2. Ordnung, die übrigen kleineren sind die 2 Vorb., von denen übrigens nicht selten das eine oder andere abortiert ist.

Bei den Formen der Sect. Eustylosanthes sind diese Verhältnisse vollkommen ebenso, nur ist das Achsenende und das 2. Vorb. stets unterdrückt; es treten daher in der Achsel jedes Hochb. 4. Ordnung hier nur 2 die Bl. einhüllende, spelzenartige Organe auf, von denen das unterste und größere das Hochb. 2. Ordnung, das innere und kleinere das 4. Vorb. darstellt. Über sonstige Einzelheiten der interessanten Gattung und ihrer Arten vergl. die oben genannte Monographie.

333. Arachis L. Kelch mit langer fadenförmiger Röhre, an der Spitze becherartig erweitert, mit häutigen Abschnitten, von denen die 4 oberen mit einander verwachsen sind, während der unterste ganz frei ist. Blb. und Stb. an der Spitze des fadenförmigen Kelchtubus inseriert; erstere sehr ungleich. Fahne fast kreisrund, mit kaum verschmälertem Grunde; Flügel länglich; Schiffchen geschnäbelt, eingebogen. Stb. sämtlich zu einer am Grunde ± fleischig-verdickten Röhre verwachsen, bisweilen nur 9 vorhanden; die 5 kürzeren dorsifixen A. fast kugelig, die mit ihnen alternierenden, fast basifixen verlängert. Frkn. im Kelchgrunde fast sitzend, mit 2-3 Sa., bald nach Bl. durch die sich unverhältnismäßig stark verlängernde starre und dem Boden zu krümmende Blütenachse gestielt, nach dem Abfallen des sehr langen, fadenförmigen, eine kleine endständige N. tragenden Gr. mit narbenartiger Schwiele endigend. Hülse (in der Erde reifend) länglich, dick, netzadrig, zwischen den S. etwas, bisweilen kaum eingeschnürt, ungegliedert, nicht aufspringend, innen ungefächert. S. 1-3, ungleichmäßig-eiförmig; Embryo sehr fleischig, ölhaltig, mit sehr dicken planconvexen, am Grunde schwach geöhrten Keimb. und kurzem, geradem Würzelchen. - Niedrige, oft dem Boden anliegende Kräuter mit paarig-gefiederten B.; Blättchen meist 2jochig, selten 4 abortiert, ohne Stipellen. Nebenb. dem Blattstiel angewachsen. Bl. gelb oder weißlich, in achselständigen, sitzenden, dichten Ähren, die einzelnen in der Achsel eines oft doppeltgeöhrten Hochb, sitzend oder kurz gestielt; die 2 Vorb. linealisch, unterhalb des Kelches inseriert.

7 Arten, davon 6 auf den brasilianischen Campos, z. B. A. prostrata Benth., verbreitet, A. marginata Gardn. in Goyaz; A. hypogaea L. (Fig. 425 A—C). Erdnuss, Erdeichel, ohne Zweifel gleichfalls brasilianischen Ursprungs, in allen Tropenländern allgemein, auch in Südeuropa (Italien, Frankreich, Spanien) bisweilen cultiviert. Die S. dienen roh und zubereitet als Nahrungsmittel; durch Auspressen erhält man aus ihnen ein fettes Öl, das wegen seiner Milde dem feinsten Olivenöl gleichkommt und sowohl in der Küche wie zum Brennen und zu technischen Zwecken mannigfache Verwendung findet. In Spanien gebraucht man die vom Auspressen der S. rückständige mehlige Masse zur Bereitung einer Art Chocolade, indem man sie bis zur Hälfte mit Cacao, Zucker und etwas Gewürz mischt; dieselbe bildet dort ein tägliches Nahrungsmittel der ärmeren Bevölkerung.

334. Zornia Gmel. (Myriadenus Desv.) Kelch röhrig-glockig, häutig, die 2 oberen Abschnitte ziemlich lang und zum Teil mit einander verwachsen, die 2 seitlichen viel kleiner, der unterste länglich oder lanzettlich, fast so lang als die oberen. Blb. benagelt; Fahne fast kreisrund; Flügel schief verkehrt-eiförmig bis länglich; Schiffchen stumpflich oder leicht geschnäbelt: die fast basifixen A. länger als die dorsifixen. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. schlank, mit kleiner, endständiger N. Hülse zusammengedrückt, obere Naht fast gerade, untere tief gebuchtet, mit ∞ kahlen, stacheligen oder lang borstigen, federig bewimperten Haaren bedeckten, nicht aufspringenden Gliedern. S. kreisförmig oder schwach nierenförmig. — Kräuter, bisweilen etwas halbstrauchartig, mit gefingerten B.; Blättchen 2 oder 4, oft durchsichtig-punktiert, ohne Stipellen. Nebenb. meist laubblattartig. Bl. einzeln oder in end- oder achselständigen, unterbrochenen Ähren. Hochb. klein oder fehlend, ihre Nebenb. dagegen groß und laubblattartig, gestreift, die sitzende oder äußerst kurzgestielte Bl. einschließend. Vorb. fehlen.

44 Arten, von denen eine äußerst polymorphe als Tropenkosmopolit, eine andere gleichzeitig in Nordamerika und im südlichen und tropischen Afrika auftritt; alle übrigen in Südamerika und besonders in Brasilien verbreitet.

Sect. I. Euzornia Benth. Bl. sitzend, in unterbrochenen Ahren. — 8 Arten, davon die äußerst polymorphe Z. diphylla Pers. in den Tropen verbreitet, bisweilen gegen Fieber angewandt; Z. tetraphylla Mehx. in Nordamerika und im tropischen Afrika, besonders im Kaplande; die übrigen, z. B. Z. flemingioides Moric., in Brasilien.

Sect. II. Myriadenus Desv. (als Gatt.) Bl. an der Spitze eines kurzen Stieles einzeln.

— 3 Arten in Nord- und Mittelbrasilien und Argentina, z. B. Z. myriadena Benth.



Fig. 125. A ganze Pfl. von Arachis hypogaca L., el Erdboden; B einzelne Bl. derselben im Längsschnitt; C Hülse der Länge nach durchgeschnitten. — D Hülse mit dem stehenbleibenden Kelch von Zornia diphylla Pers. — E Hülse mit Kelch und dem federhaarigen Achsenende von Stylosanthes capitata Vog. (Original.)

# III. 7 f. Papilionatae-Hedysareae-Desmodiinae.

- A. Blättchen mit Stipellen.
  - a. Frkn. mit 2-∞ Sa.
    - a. Hülse so lang oder länger als der Kelch und aus ihm hervorragend.

020	
	I. Hülse deutlich gegliedert.  1. Hülsenglieder flach.
	* Baum mit kurzen, an den alten Zweigknoten gebüschelten Blütentrauben; Hülsenglieder groß
	X Hülse mit 2 (-1) Gliedern, sehr lang gestielt und aus dem Kelch weit hervorragend, nach einwärts gekrümmt, hinter den pfriemförmigen, an der Spitze hakigen Hochb. neben der Blütenstandsachse verborgen 336. Mecopus.
	<ul> <li>X X Hülse meist mit mehreren Gliedern, gerade oder ± gebogen, nicht hinter den (niemals hakigen) Vorb. verborgen 337. Desmodium.</li> <li>2. Hülsenglieder stielrund oder etwas zusammengedrückt, aber nicht flach 340. Fabricia.</li> </ul>
	II. Hülse ungegliedert, 2klappig.
	4. Hülse flach
	<ul> <li>I. Kelch nach der Bl. nicht vergrößert, mit pfriem- oder borstenförmigen Zipfeln; Blättchen länger als breit.</li> <li>II. Kelch nach der Bl. vergrößert, mit kurzen, breiten Abschnitten; Blättchen meist breiter als lang.</li> <li>III. Kelch nach der Bl. vergrößert, mit kurzen, breiten Abschnitten; Blättchen meist breiter als lang.</li> </ul>
h	Frkn. mit 4 (sehr selten 2) Sa.; Hülse mit 4 S.
D.	<ul> <li>α. Nicht schlingende Kräuter oder Sträucher; Hochb. abfallend oder, wenn bleibend,</li> <li>klein.</li> </ul>
	I. Kräuter. B. mit 3 Blättchen; Blütentrauben fast köpfchenartig; Hülse 2klappig 343. Leptodesmia.
	<ul> <li>II. Kraut. B. mit 4 nierenförmigen Blättchen, bisweilen noch 2 minimale seitliche vorhanden; Blütentrauben locker; Hülse sitzend, halbeiförmig, häutig, nicht aufspringend.</li> <li>Pfl. des tropischen Asiens</li></ul>
	<ul> <li>2 seitliche minimale vorhanden. Hülse gestielt, helmförmig, oberer Rand am S. stark eingedrückt. Pfl. Brasiliens 345. Cranocarpus - β. Schlingende Kräuter; einige Hochb. nach der Bl. stark vergrößert, häutig-laubblattartig, kappenförmig gefaltet</li></ul>
D D	lättchen ohne Stipellen.
	Bl. groß; Blb. ziemlich lang zugespitzt; Flügel länger als die Fahne; Schiffchen länger als die Flügel. Frkn. mit ∞ Sa.; Hülse ∞gliedrig 347. Arthroclianthus.
b	Bl. klein; Blb. sämtlich fast gleich lang, jedenfalls die 4 unteren nicht länger als die Fahne. Frkn. mit 4 Sa.; Hülse mit 4 S.
	α. Bl. einzeln auf axillären Stielen; Hülse vom Kelch eingeschlossen; B. nur 1 Blättchen tragend
	β. Bl. in axillären Büscheln oder Trauben, seltener in endständigen Rispen; Hülse nicht vom Kelch eingeschlossen; B. meist mit 3, seltener nur mit 4 Blättchen 349. Lespedeza.

335. Ougeinia Benth. Kelch glockig, mit stumpfen Zipfeln, obere 2 zu einer breiten, ausgerandeten Oberlippe verwachsen, Unterlippe 3zähnig, der mittlere Zahn größer als die seitlichen. Blb. im Kelchgrunde einem dickfleischigen, drüsigen Discus inseriert, kurz benagelt; Fahne breit kreisförmig oder etwas verkehrt-eiförmig; Flügel schief länglich, mit den fast gleichlangen Blättchen des stumpfen, etwas eingebogenen Schiffchens leicht zusammenhängend. Vexillarstb. frei. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. pfriemförmig, eingebogen, mit kugeliger N. Hülse verlängert, flach, mit ∞ oder durch Fehlschlagen nur mit 4−2 länglichen, etwas dicken, leicht netzaderigen, kaum aufspringenden Gliedern. S. nierenförmig, flach. — Baum mit gefiederten B.; Blättchen 3, groß, mit Stipellen. Nebenb. abfallend. Bl. weiß oder fleischfarben, in kurzen, an den alten Zweigknoten dicht gebüschelten Trauben; die einzelnen Blütenstiele längs der Rhachis oft gebüschelt. Hochb. klein, schuppenförmig; Vorb. klein, unter dem Kelch, bleibend.

Einzige Art: O. dalbergioides Benth. im nördlichen Vorderindien endemisch.

336. Mecopus Benn. Kelch mit kurzen Abschnitten, von denen die 2 oberen verwachsen sind. Fahne verkehrt-eiförmig, am Grunde verschmälert; Flügel sichelförmig, den Blättehen des stumpfen, stark eingekrümmten Schiffehens anhängend. Vexillarstb. schließlich frei. Frkn. kurz gestielt, mit 2 Sa. Gr. eingebogen, mit kleiner, endständiger N. Hülse lang gestielt, den Kelch weit überragend, hinter den Hochb. neben der Achse verborgen, mit 2 (oder durch Abort 1) zusammengedrückten, etwas convexen, netzaderigen, nicht aufspringenden Gliedern. S. rundlich-nierenförmig. — Schlankes, weitästiges Kraut. B. auf ein einziges, nierenförmiges, 2 Stipellen tragendes Blättehen reduciert. Nebenb. lanzettlich-borstenförmig. Bl. sehr klein, in endständige, dichte, längliche Trauben zusammengedrängt. Hochb. verlängert-pfriemförmig, an der Spitze hakig. Blütenstiele gepaart, etwa so lang als die Hochb., an der Spitze hakig eingebogen, die Bl. nach innen wendend.

Einzige Art: M. nidulans Benn. (Fig. 45 A) in Vorderindien und auf den malayischen Inseln.

337. Desmodium Desv.\*) (Pleurolobus St. Hil., Dendrolobium Benth., Phyllodium Desv., Pteroloma Desv., Dicerma DC., Pteroloma Benth., Catenaria Benth., Dollinera Endl., Ototropis Nees, Cyclomorium Walp., Nicolsonia DC., Perrottetia DC., Sagotia Walp., Oxydium Benn., Pleurolobium DC., Codariocalyx Hassk., Kelch glockig oder kreiselfg., mit kurzer Röhre, obere 2 Abschnitte ± verwachsen, untere 3 spitz oder pfriemfg. zugespitzt. Blb. sitzend oder benagelt; Fahne länglich, verkehrt-eiförmig oder fast kreisrund, nach dem Grunde zu meist verschmälert, seltener oberhalb des Nagels stumpf, oder etwas herzförmig; Flügel schief länglich, entweder den Blättchen des fast geraden, bisweilen eingekrümmten, stumpfen, seltener etwas geschnäbelten Schiffchens ohne Anhängsel oder mit Hülfe eines Häutchens oder Höckerchens anhängend. Vexillarstb. am Grunde frei, gegen die Mitte mit den übrigen verwachsen. Frkn. sitzend oder gestielt, mit 2 −∞ Sa. Gr. ± eingebogen, mit kleiner endständiger, oft kopfförmiger N. Hülse exsert, sitzend oder gestielt. zusammengedrückt, obere Naht gerade oder wie die untere ± tief ausgebuchtet, mit 1-∞, meist flachen, seltener schwach aufgedunsenen, lederartigen oder häutigen, kahlen oder mannigfach bekleideten, meist nicht aufspringenden, zerfallenden Gliedern, selten nicht oder kaum zerfallend und längs der unteren Naht 2klappig. S. ei- bis rundlich-nierenförmig, zusammengedrückt. — Kräuter, Halbsträucher oder Sträucher, bisweilen baumartig oder etwas kletternd. B. gefiedert; Blättchen gewöhnlich 3, bisweilen nur 1 (Endblättchen), sehr selten 5, oft ziemlich groß, mit Stipellen. Nebenb. oft trockenhäutig, gestreift oder mit einander verwachsen. Bl. meist klein, rosa, purpurn, bläulich oder weiß, in end- oder achselständigen, meist verzweigten, seltener einfachen, bisweilen etwas doldigen Trauben; bisweilen einzeln oder wenige in den Blattachseln gebüschelt. Hochb. oft häutig, pfriemförmig, gestreift, bleibend oder lange vor dem Aufblühen abfallend. Vorb. bald deutlich, bleibend, bald sehr klein und hinfällig, nicht selten gänzlich fehlend.

Etwa 450 Arten, davon die Mehrzahl in den Tropen beider Hemisphären weit verbreitet, einige im nördlichen Amerika, wenige im extratropischen Südamerika, im subtropischen Australien und im Kaplande; in Europa, Mittelasien und Neuseeland ist die Gattung nicht vertreten. Die schwierig zu unterscheidenden und oft polymorphen Arten werden in 42 künstliche Sectionen, die zum Teil durch Übergänge mit einander verbunden sind, eingeteilt.

#### Übersicht der Sectionen.

- A. Kelch am Grunde meist verschmälert. Flügel mit dem anhanglosen Schiffchen leicht zusammenhaftend.
  - a. B. mit 3 Blättchen; Blattstiel ungeflügelt.

<sup>\*)</sup> Aus praktischen Gründen ist hier *Desmodium* vorläufig noch als Gattungsnamen beibehalten worden, obwohl *Pleurolobus* St. Hil. die Priorität gebührt; O. Kuntze (Rev. gen. 495) führt alle Arten unter *Meibomia* Möhr. (4736!) auf.

- 3. Bl. in kurz gestielten, köpfchenartigen Dolden, die von einem großen, aus 2 Blättchen bestehenden Hochb. gestützt werden und ihrerseits wieder traubig angeordnet sind. Kräuter oder Sträucher . . . . . . . . . . . . . . . . Sect. II. Phyllodium.
- 7. Bl. in Trauben, die einzelnen längs der Rhachis gepaart oder ± gebüschelt.
  - l. Hülsenglieder  $\pm$  kreisrund, meist 2, seltener 4 . . . . Sect. III. Dicerma. II. Hülsenglieder verlängert, etwas gestutzt, mehr als 2 . . Sect. IV. Catenaria.
- b. B. nur mit 4 Blättchen; Blattstiel geflügelt . . . . . . Sect. V. Pteroloma.
- B. Kelch am Grunde meist stumpf. Flügel dem beiderseits mit einem Höckerchen, einer Schwiele oder einem Häutchen versehenem Schiffchen anhängend.
  - a. Bl. in lockeren, meist verlängerten Trauben oder Rispen.
    - a. Bl. einzeln oder seltener zu 2; Vexillarstb. meist frei; Hülse sitzend, mit länglichen oder verlängerten Gliedern . . . . . . . . . . . . Sect. VI. Scorpiurus.
    - Bl. meist zu 2; Vexillarstb, frei oder mit den übrigen verwachsen; Hülse mit rundlichen oder quadratischen Gliedern.

      - II. Obere Naht der Hülse gerade oder  $\pm$  ausgebuchtet, untere deutlich gebuchtet, nicht 2klappig; Blättchen meist 3, seltener nur 4.
        - 1. Obere Hülsennaht gerade oder leicht gebuchtet.
          - \* Obere Kelchzipfel stumpf; Hülse nicht mit anhaftenden Haaren

Sect. VII. Dollinera.

- \*\* Obere Kelchzipfel spitz oder pfriemförmig; Hülse mit anhaftenden Haaren Sect. VIII. Heteroloma.
- Beide Hülsennähte fast gleichmäßig tief gebuchtet . Sect. IX. Chalarium.
   Bl. in endständigen, kurzen, dichtblütigen Trauben oder zu 2-4 axillär oder den B. opponiert.
  - a. Bl. in kurzen, dichten Trauben, hinter den breiten, früh abfallenden Hochb. gepaart Sect. X. Nicolsonia.
  - 3. Bl. zu 2-4 auf fadenförmigen Stielchen achselständig oder den B. opponiert, seltener in endständigen, wenigblütigen Trauben, dann einzeln hinter den Hochb.

Sect. XI. Sagotia.

- Sect. I. Dendrolobium W. et Arn. Bäume oder Sträucher; Bl. in kurz gestielten, axillären Dolden oder Köpfchen; Hülsenglieder lederartig, meist verdickt, undeutlich netzaderig, nicht aufspringend. 4 Arten im tropischen Asien, Afrika und Australien und auf den Mascarenen; z. B. D. umbellatum DC. in den Tropen der alten Welt und nach Amerika verschleppt.
- Sect. II. Phyllodium Desv. (als Gatt.) Kräuter oder Sträucher; Bl. auf kurzen Stielen doldig-kopfig, die Dolden eine Traube bildend; jede von einem großen, aus 2 Blättchen bestehenden Hochb. gestützt. 3 Arten im östlichen tropischen und subtropischen Asien, z. B. D. pulchellum Benth. und D. vestitum Benth.
- Sect. III. Dicerma DC. (als Gatt.) Ausgebreitete Kräuter oder Halbsträucher; Bl. in blattlosen Trauben. 3 Arten, davon D. biarticulatum F. v. Müll. von Vorderindien bis Australien verbreitet.
- Sect. IV. Catenaria Benth. (als Gatt.) Sträucher. Nur D. laburnifolium DC. in Vorder- und Hinterindien, dem malayischen Archipel sowie in China und Japan.
- Sect. V. Pteroloma Desv. (als Gatt.) Bl. längs der Traubenachse gebüschelt. Nur D. triquetrum DC. im tropischen Asien weit verbreitet, auch auf den Seychellen.
- Sect. VI. Scorpiurus Benth. (als Gatt.) Kräuter oder Halbsträucher; Hülsenglieder 3-5mal so lang als breit. Etwa 6 Arten, davon D. laxiflorum DC. im tropischen Asien weit verbreitet.
- Sect. VII. Dollinera Endl. (als Gatt.) Sträucher. 7 Arten im tropischen Asien; davon D. oblongum Wall. und D. oblatum Bak. mit nur 4 Blättchen tragenden B., alle übrigen, z. B. D. oxyphyllum DC. und D. floribundum G. Don mit 3 Blättchen führenden B.
- Sect. VIII. Heteroloma Benth. Kräuler, Halbsträucher oder Sträucher. Über 400 Arten in den Tropen und Subtropen beider Hemisphären.
  - § 4. Strobilostachys Benth. Hochb. häutig, ziemlich breit, anfangs dicht dachziegelig

- deckend, lange vor der Bl. abfallend. Über 45 Arten, davon D. uneinatum DC. und D. adscendens DC. in Amerika weit verbreitet; letzteres auch im tropischen Afrika.
- § 2. Leptostachys Benth. Hochb. klein und schmal, meist noch zur Blütezeit vorhanden. Über 40 Arten, davon D. gangetieum DC. und D. lasiocarpum DC. in den Tropen der alten Welt verbreitet.
- § 3. Podocarpum Benth. Hochb. klein und schmal; Hülse lang gestielt. Etwa 42 Arten, davon D. Scalpe DC. im tropischen Asien und Afrika; D. podocarpum DC. bekannte Art des tropischen Asiens.
- $\S$  4. Nephromeria Benth. Hülsenglieder groß, häutig, fast nierenförmig. 3 Arten im tropischen Amerika, 4 auf Sumatra.
- Sect. IX. Chalarium DC. Sträucher, Halbsträucher oder Kräuter. Ther 20 Arten, davon nur D. spirale DC. in den Tropen der alten und neuen Welt; alle übrigen in Amerika, z. B. D. pachyrrhizum Vog. in Brasilien, D. asperum Desv. im tropischen Südamerika, D. physocarpum Vog. in Centralamerika und Westindien häufig.
- Sect. X. Nicolsonia DC. (als Gatt.) Kräuter oder Halbsträucher. Etwa 20 Arten, davon D. barbatum Benth, im tropischen Amerika verbreitet, D. capitatum DC. und D. retro-flexum DC. im tropischen Asien; ebenda und im tropischen Afrika D. polycarpum DC.
- Sect. XI. Sagotia Walp. Niederliegende oder ausgebreitete Kräuter oder Halbsträucher. 3 Arten der alten Welt, davon am bekanntesten D. triftorum DC., auch nach Amerika verschleppt und daselbst verbreitet; D. heterophyllum DC. im tropischen Asien häufig.
- Sect. XII. Pleurolobium DC. Kräuter oder Halbsträucher. 2 Arten im tropischen Asien verbreitet, D. gyroides DC. und D. gyrans DC. Über die Bewegung der Blättchen des letzteren vergl. S. 74.

Nutzen. Die B. einiger Arten finden in der Volksmedicin Verwendung.

- 338. Pseudarthria Wight et Arn. (Anarthrosyce E. Mey. Kelch ± glockig, obere 2 Zipfel hoch hinauf mit einander verwachsen. Flügel dem länglichen, stumpfen Schiffchen nicht anhängend. Vexillarstb. frei. Hülse flach, mit geraden, zwischen den S. kaum gebuchteten Nähten, 2klappig, Klappen un gegliedert, dünn, quer geadert; sonst wie bei Desmodium. Filzig-zottige oder klebrig-haarige Kräuter oder Halbsträucher mit gefiederten B.: Blättchen 3, meist ziemlich groß, mit Stipellen. Nebenb. frei, häutig, oft gestreift. Bl. klein, purpurn, in oft rispigen Trauben.
- 5 Arten im tropischen Asien und Afrika, auch in Südafrika und auf den Mascarenen; z. B. P. Hookeri Wight et Arn. im tropischen Afrika verbreitet; P. viscida Wight et Arn. in Südasien östlich bis Timor.
- 339. **Pyenospora** R. Br. Obere 2 Kelchzipfel hoch hinauf verwachsen. Fahne fast kreisförmig, nach dem Grunde verschmälert; Flügel schief länglich, dem stumpfen, leicht eingebogenen, seitlich mit einem schmalen Häutchen versehenem Schiffchen anhängend. Vexillarstb. mit den übrigen verwachsen oder schließlich frei. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. pfriemförmig, nach innen gebogen, mit endständiger, kleiner N. Hülse länglich, nach Crotalaria-Art aufgedunsen, 2klappig, ungefächert, Klappen dünn, quer geadert, ungegliedert. S. nierenförmig, mit dünnem Nabelwulst. Schlanker, meist aufrechter Halbstrauch mit gefiederten B.; Blättchen 3, ganzrandig, mit Stipellen. Nebenb. frei, häutig, gestreift. Bl. klein, purpurn, in meist rispigen Trauben. Hochb. häutig. abfallend; Vorb. fehlen.
  - Nur P. hedysaroides R. Br. im tropischen Asien und Australien.
- 340. Fabricia Scop. (Alysicarpus Neck., Hegetschweilera Rgl., Diplotheca Hochst.) Kelch tief gespalten, Abschnitte steif, spelzenartig, gestreift, fast gleichlang, die 2 oberen meist fast bis zur Spitze verwachsen. Blb. genagelt, verlängert; Fahne lang verkehrteiförmig; Flügel schief länglich, dem Schiffchen anhängend; letzteres stumpf, leicht eingebogen, außen an den beiden Seiten meist mit einem kleinen Häutchen versehen. Vexillarstb. frei. Frkn. sitzend oder kurz gestielt, mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig, an der Spitze ± eingebogen, mit endständiger, bisweilen schiefer, meist breit kopfförmiger N. Hülse stielrund oder etwas zusammengedrückt, zwischen den S. [oft unmerklich] eingeschnürt, mit eiförmigen bis kugeligen oder cylindrischen, nicht aufspringenden Gliedern.

S. eiförmig oder fast kreisrund. — Aufrechte oder ausgebreitete, kahle oder lang seidenhaarige Kräuter. B. nur mit 4 einzigen, äußerst selten 3 Blättchen mit Stipellen. Nebenb. häutig, rauschend, zugespitzt, frei oder verwachsen. Bl. klein, in endständigen, seltener axillären Trauben; die einzelnen Blütenstiele kurz, meist gepaart. Hochb. und Vorb. meist trockenhäutig, abfallend.

Etwa 46 Arten in den Tropen Afrikas, Asiens und Australiens, 4 nach Amerika verschleppt und daselbst teilweise eingebürgert.

- Sect. I. Microcalycinae Bak. Kelch nicht länger als das erste Hülsenglied. 3 Arten, davon F. monilifera (L.) O. Ktze. von Abessinien durch Südasien verbreitet; F. nummulariaefolia O. Ktze. (= Alysicarpus vaginalis auct.) sehr polymorphe Art in den Tropen der alten Welt häufig, auch nach Amerika verschleppt.
- Sect. II. Macrocalycinae Bak. Kelch weit länger als das erste Hülsenglied. Etwa 42 Arten, darunter die in den Tropen der alten Welt sehr verbreitete, auch in Westindien eingebürgerte F. rugosa O. Ktze.; F. ferruginea (Hochst.) O. Ktze., die ansehnlichste Art, in Abessinien.
- 341. Uraria Desv. (Doodia Roxb.) Kelch mit pfriemförmigen Abschnitten, von denen die 2 oberen (durch Resupination der Bl. oft nach unten gekehrt) kürzer sind als die übrigen. Blb. benagelt; Fahne kreisrund oder verkehrt-eiförmig, nach dem Grunde verschmälert; Flügel länglich-sichelförmig, dem stumpfen, leicht eingebogenen Schiffchen anhängend. Vexillarstb. frei. Frkn. sitzend oder kurzgestielt, mit 2—∞ Sa. Gr. schlank, oben nach innen gebogen, mit kleiner, kopfförmiger N. Hülse kurz gestielt, zwischen den S. zusammengeschnürt, mit eiförmigen, etwas zusammengedrückten, schwach aufgedunsenen, gefalteten, in den persistierenden Kelch zurückgezogenen Gliedern. S. etwas kugelig. Kräuter oder Halbsträucher mit gefiederten B.; Blättchen meist groß, netzaderig, mit Stipellen, meist 3, seltener 5 oder 7; bisweilen die unteren, selten alle B. nur 4 Blättchen tragend. Nebenb. frei, zugespitzt. Bl. purpurn oder gelblich, in endständigen, rauhhaarigen, dichten, ährenförmigen oder stark verlängerten Trauben; die einzelnen Blütenstiele immer gepaart und an der Spitze hakig-eingebogen. Hochb. eirund bis lanzettlich, zugespitzt, bleibend oder abfallend; Vorb. fehlen.

Etwa 8 Arten in den Tropen Afrikas, Asiens und Australiens, 4 auch nach Amerika verschleppt; am bekanntesten *U. picta* Desv. in den Tropen der alten Welt und *U. lagopodioides* DC. im tropischen Asien und Australien; *U. prunellaefolia* Grah., B. meist nur mit 4 Blättchen, im Himalaya.

- 342. Lourea Neck. (Christia Mnch.) Kelch weit glockig, mit gleichen, ziemlich breiten Abschnitten, nach der Bl. vergrößert, häutig, länger als die Hülse. Blb. benagelt; Fahne verkehrt-eirund oder -herzförmig, nach dem Grunde zu verschmälert; Flügel schief länglich, dem stumpfen leicht eingebogenen Schiffchen anhängend. Vexillarstb. frei. Frkn. kurzgestielt, mit 2—∞ Sa. Gr. pfriemförmig, oben eingebogen, mit endständiger, breit kopfförmiger N. Hülse kurz oder sehr kurz gestielt, zwischen den S. zusammengeschnürt, mit eiförmigen, etwas zusammengedrückten, schwach aufgedunsenen gefalteten, in den bleibenden Kelch zurückgezogenen Gliedern. S. kreisrund oder kugelig. Niederliegende oder aufrechte Kräuter mit gefiederten B.; Blättchen 4 oder 3, meist breiter als lang, mit Stipellen. Nebenb. frei, pfriemförmig, oft gestreift. Bl. purpurn oder weißlich, in endständigen, lockeren Trauben; Blütenstiele meist gepaart. Hochb. zugespitzt, sehr hinfällig; Vorb. fehlen.
- $4~\mathrm{Arten}$ im tropischen Asien und Australien, davon  $\mathit{L.}$  Vespertilionis Desv. häufige, auch nach Amerika verschleppte Tropenpfl.
- 343. Leptodesmia Benth. Kelch tief gespalten, mit borstenförmigen, fast gleichen Abschnitten. Blb. benagelt; Fahne fast kreisförmig; Flügel schief länglich, frei; Schiffchen stumpf. Vexillarstb. höchstens am Grunde mit den übrigen zusammenhängend. Frkn. sitzend, mit 4 Sa. Gr. fadenförmig, mit endständiger, kopfförmiger N. Hülse eiförmig, 2klappig, nur 4 S. enthaltend, vom Kelch eingeschlossen. Perennierende Kräuter oder ausgebreitete Halbsträucher mit gefiederten B.; Blättchen klein, mit Stipellen. Nebenb.

- frei. Bl. klein, in endständigen, kurzen, dichten, köpfehenartig gedrängten Trauben. Hochb. breit, vor der Bl. dachziegelig deckend, bald abfallend.
  - 2 Arten, dayon L. congesta (Wight) Benth, in Vorderindien, die andere auf Madagaskar.
- 344. Eleiotis DC. Kelch häutig, gestutzt, mit sehr kurzen, ungleichen Zähnen. Blb. kurz benagelt; Fahne fast kreisrund, ausgerandet; Flügel länglich, dem stumpfen, kürzeren Schiffchen anhängend. Vexillarstb. schließlich frei. Frkn. sitzend, mit 4 Sa. Gr. über der Mitte eingebogen und daselbst leicht verdickt, mit endständiger, kopfförmiger N. Hülse zusammengedrückt, ungleich-eiförmig, spitz, häutig, netzaderig, nicht aufspringend, längs der oberen geraden Naht mit 2 etwas verbreiterten Nerven, untere gekrümmt. S. nierenförmig. Zartes, ausgebreitetes Kraut; B. nur aus 1 nierenförmigen, 2 Stipellen tragenden Blättchen bestehend, selten noch 2 seitliche vorhanden. Nebenb. klein, gestreift. Bl. sehr klein, in end- und achselständigen Trauben; Blütenstiele in der Achsel der ziemlich großen, gestreiften, abfallenden Hochb. meist gepaart.

Einzige Art: E. sororia DC. in Vorderindien und auf Ceylon.

- 345. Cranocarpus Benth. Kelch schief glockig, etwas gekrümmt, mit fast gleichlangen Abschnitten, von denen die 2 oberen breiter sind als die übrigen. Blb. in einen ziemlich langen Nagel verschmälert; Fahne verkehrt-eiförmig; Flügel schief länglich, frei; Schiffchen fast kapuzenförmig, stark eingebogen. Stb. sämtlich in eine oben offene Scheide verwachsen. Frkn. kurz gestielt, mit 4—2 Sa. Gr. schlank, eingebogen, mit kleiner, etwas kopfförmiger N. Hülse gestielt, stark zusammengedrückt, helmförmig, obere Naht in der Mitte eingedrückt, untere stark gebogen, mit convexen, in der Mitte geaderten und drüsig-behaarten Seiten. S. nierenförmig. Sträucher. B. meist nur ein einziges, großes, mit 2 Stipellen versehenes Blättchen tragend, selten noch 2 kleine, seitliche vorhanden. Nebenb. frei, borstenförmig. Bl. gelb oder weißlich, in achselständigen Trauben. Hochb. klein, lanzettlich, abfallend; Vorb. am Blütenstielchen unterhalb des Kelches.
- 2 Arten, C. Martii Benth. mit lang gestielten, C. Mezii Taub. mit sehr kurz gestielten Blättchen, in Brasilien. Übere letztere Art vergl. Taubert, Legum. nov. vel minus cogn. I. in Flora, Jahrg. 4889. S. 426.
- 346. Phylacium Benn. Kelch fast 2lippig; obere 2 Zipfel gänzlich oder fast ganz mit einander verwachsen. Blb. lang benagelt; Fahne fast kreisrund, innen über dem fast herzförmigen Grunde schwielig, mit 2 eingeschlagenen Öhrchen; Flügel schmal sichelförmig, am Grunde gespornt; Schiffchen stumpf, eingebogen, kürzer als die Flügel. Vexillarstb. am Grunde frei, sonst mit den übrigen verwachsen. Frkn. fast sitzend, von einem ringförmigen Discus umgeben, mit 4 Sa. Gr. eingebogen, über der Mitte leicht verdickt, an der Spitze pfriemförmig, mit kopfförmiger N. Hülse eiförmig, flach gedrückt, mit zugespitztem Griffelrest, netzaderig, nicht aufspringend. S. kreisrund, zusammengedrückt. Schlingendes Kraut mit gefiederten B.; Blättchen 3, ziemlich groß, mit Stipellen. Nebenb. schmal, abfallend. Bl. klein, in achselständige, kurze, unregelmäßig-trugdoldige armblütige Trauben vereinigt. Hochb. meist klein, 4 oder wenige jedoch nach der Bl. stark vergrößert, häutig-laubblattartig, geadert, kapuzenförmig-gefaltet. Vorb. an der Spitze der kurzen Blütenstielchen.

Nur P. bracteosum Benn. im indischen Archipel.

347. Arthroclianthus Baill. Kelch fast glockig, 4 oder 5zähnig. Blb. benagelt; Fahne zurückgebogen, kürzer als die Flügel, fast eiförmig, meist zugespitzt, mit kurzem Nagel; Flügel sichelförmig, zugespitzt, länger benagelt als die Fahne. dem Schiffchen anhängend; letzteres länger als die Flügel, gebogen, spitz geschnäbelt. Vexillarstb. frei; A. länglich, fast dorsifix. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa. Gr. schlank, eingebogen, mit kleiner, endständiger N. Hülse lang gestielt, am Grunde vom stehenbleibenden Kelch umgeben. linealisch, sehr verlängert, zusammengedrückt, mit ∞ beiderseits verschmälerten. häutigen Gliedern. S. fast nierenförmig. — Strauch mit gefiederten B.; Blättchen 3, abwechselnd, kurz gestielt. Nebenb. kurz, spitz. Bl. groß, blutrot, in achselständigen Trauben; Blütenstiel lang, mit 2 kleinen Vorb. unter dem Kelch. Hochb. klein, 2zeilig.

Einzige Art: A. sanguineus Baill. auf Neukaledonien.

- 348. Hallia Thunb. Kelch fast glockig, mit 5 langen, spitzen, fast gleichen Abschnitten. Blb. kurz benagelt; Fahne kreisrund oder verkehrt-eiförmig; Flügel schief länglich, frei, oder dem stumpfen, an der Spitze eingekrümmten Schiffchen leicht anhängend; letzteres so lang oder kürzer als die Flügel. Stb. sämtlich verwachsen, selten das vexillare frei. Frkn. sitzend, mit 4 Sa. Gr. schlank, eingebogen, an der Biegungsstelle verbreitert, an der Spitze pfriemförmig, mit endständiger, kopfförmiger N. Hülse klein, eiförmig, häutig, schwach netzaderig, vom stehenbleibenden und nach der Bl. etwas vergrößerten Kelch eingeschlossen. S. eiförmig, das Pericarp ganz ausfüllend. Niedrige, weitästige oder dem Boden anliegende Kräuter oder Sträucher; B. nur 4 Blättchen ohne Stipellen tragend. Nebenb. dem Blattstiel angewachsen, gestreift. Bl. einzeln, selten zu 2—3 auf achselständigen, schlanken, über der Mitte gegliederten und daselbst ein mit 2 Nebenb. versehenes Hochb. tragenden Stielen; Vorb. fehlen.
  - 6 Arten im Kaplande, davon H. alata Thunb. und H. virgata Thunb. häufig.
- 349. Lespedeza Mchx. (Oxyramphis Wall., Campylotropis Bge., Phlebosporium Jungh.) Kelch mit kurzen, fast gleichen Abschnitten. Blb. benagelt, Fahne länglich bis verkehrt-eiförmig; Flügel länglich-sichelförmig, frei oder dem Schiffchen ganz leicht anhängend; Schiffchen stumpf oder geschnäbelt, eingebogen. Vexillarstb. frei, seltener mit den übrigen zusammenhängend und erst später frei werdend. Frkn. sitzend oder gestielt, mit 1 Sa. Gr. schlank, eingebogen, mit kleiner endständiger N. Hülse eiförmig oder etwas kugelig, leicht zusammengedrückt, oft netzaderig, nicht aufspringend. S. der Hülse ähnlich. Meist weich- oder seidig-behaarte, selten kahle Kräuter, Halbsträucher oder Sträucher mit gefiederten B.; Blättchen 3, seltener nur 1, ohne Stipellen oder mit solchen, die aber dann ganz früh abfallen. Nebenb. klein, oft sehr früh abfallend. Bl. (bisweilen apetal) purpurn, rosenrot oder weiß, in achselständigen Trauben oder Büscheln, seltener endständige Rispen bildend. Hochb. am Grunde und an der Spitze des Blütenstielchens eingefügt.

33 Arten im gemäßigten Nordamerika und besonders im östlichen Asien; im tropischen Asien und Australien Bergbewohner. Dieselben zerfallen unter Zugrundelegung der Monographie von Maximowicz (Acta hort. Petrop. II. [4873] p. 327 ff.) in folgende Sectionen:

Sect. I. Archilespedeza Taub. Schiffchen gerade, stumpf oder gestutzt; hinter jedem Hochb. 2 Bl.; Vorb. 4 am Grunde des Blütenstielchens, 2 unter dem Kelch; bleibend; Bl. in (bisweilen ährenförmigen) Trauben. — 25 Arten. — A. Macrolespedeza Maxim. Bl. groß, apetale fehlen; Kelch 4teilig: 5 asiatische Arten, z. B. L. bicolor Turcz. in der Mandschurei sowie in China und Japan. - B. Eulespedeza Maxim. Bl. mittelgroß bis klein, apetale am Grunde des Blütenstandes unter den Blb. tragenden; Kelch 5teilig oder 5spaltig. - 20 Arten in Ostasien und Nordamerika. - Ba. Violaceae Maxim. Blkr. (ausgenommen die japanische L. virgata DC.) purpurn, wenigstens doppelt so lang als der Kelch, z. B. L. repens Torrey et Gray im östlichen Nordamerika. — Bb. Junceae Maxim. Blkr. hellgelb mit violetten Flecken oder Strichen am Grunde der Fahne und den Spitzen der Flügel, doppelt so lang als der Kelch; Halbsträucher mit rutenförmigen Zweigen, z. B. L. sericea Miq. in Japan, China, Vorderindien, Ostaustralien und auf Mauritius; L. juncea Pers. im östlichen Sibirien. -Bc. Lespedezariae (Torr. et Gray) Maxim. Blkr. wie vorher; Kelch nur um 1/3 kürzer, selten länger als dieselbe; meist aufrechte Sträucher, z. B. L. capitata Mchx. in den östlichen Vereinigten Staaten Nordamerikas; L. tomentosa Sieb. in China und Japan. - Bd. Pilosae Maxim. Blkr. wie vorher; Stengel sehr lang, krautig, dem Boden angedrückt und nebst B. und Kelch lang abstehend behaart; nur L. pilosa Sieb. et Zucc. in Japan.

Sect. II. Campylotropis Bge. (als Gatt.) Schiffchen zugespitzt-geschnübelt, eingebogen; hinter jedem Hochb. nur 4 B.; Vorb. 2 unter dem Kelch, bald abfallend; Bl. in Trauben, apetale fehlen. — 7 asiatische Arten, z. B. L. cytisoides Benth. auf Java, L. macrocarpa Bge. in China.

Sect. III. Microlespedeza Maxim. Apetale Bl. zahlreich, ebenso wie die Blb. tragenden in den Blattachseln gebüschelt, einzeln oder bis zu 3; jedes Blütenstielchen am Grunde mit einem breiten, ein Vorb. umschließenden Hochb. und an der Spitze unter dem Kelch mit 4 Vorb.; Hochb. und Vorb. wie die Nebenb. breit, rauschend; B. lang gewimpert. Nur L. striata Hook. et Arn. in Japan, China und der Mandschurei, in den südlichen Vereinigten Staaten Nordamerikas zahlreich verwildert.

Nutzen. Einige Varietäten von L. bicolor Turcz. werden sowohl in Japan als auch bei uns wegen ihrer prächtigen Bl. als Ziersträucher angepflanzt; andere Arten, z. B. L. macrocarpa Bge., L. sericea Miq., finden sich bisweiten in unseren Baumschulen.

## III. 8. Papilionatae-Dalbergieae.

- A. Hülse häutig, papierartig, lederig bis holzig, oft flach gedrückt und geflügelt, jedenfalls nicht steinfruchtartig.
  - a. Blättchen abwechselnd, seltener auf ein einziges reduciert . . . a. Pterocarpinae
  - b. Blättehen gegenständig, sehr selten hier und da einige abwechselnd, selten auf ein einziges reduciert (vergl. auch 356. Centrolobium) . . . . . b. Lonehocarpinae.
- B. Hülse steinfruchtartig, selten (Euchresta) papierartig . . . . . . . . . . . . Geoffraeinae.

## III. 8 a. Papilionatae-Dalbergieae-Pterocarpinae.

- A. A. klein, endständig, Fächer entweder aufrecht, mit kurzem, terminalem Spalt aufspringend, oder schief, am Grunde divergierend, mit einer Längsspalte sich öffnend 350. Dalbergia.
- B. A. dorsifix, mit parallelem Spalt der Länge nach aufspringend.
  - a. Hülse  $\pm$  länglich, nach dem Grunde oder nach der Spitze zu in einen deutlichen Flügel erweitert.
    - a. Hülse den S. am Grunde tragend.
      - I. Kelch am Grunde stumpf; Bl. klein bis mittelgroß, Fahne meist seidenhaarig; Hülse unbewehrt, mit netzaderigem Flügel . . . . . 352. Machaerium.
      - II. Kelch am Grunde spitz oder spitzlich; Bl. ziemlich groß, Fahne kahl; Hülse unbewehrt, Flügel mit gebogenen, fast parallelen Nerven. . . . 354. Tipuana.
  - β. Hülse den S. an der Spitze tragend; Bl. ziemlich groß . . . 355. Platypodium. b. Hülse fast kreisrund, nierenförmig, selten breit sichelförmig, schneckenförmig gewunden
  - oder breit länglich, ungeflügelt, längs der oberen Naht mit schmalem Flügel oder von der Mitte aus ringsum allmählich dünner, etwas flügelartig werdend.

    - 3. B. mit mehreren bis ∞ Blättchen.

      - H. Kelch mit ± kreiselförmigem Grunde; Vorb. klein, abfallend; Fahne kahl, Hülse papierartig bis dünn lederartig, in der Mitte verdickt und verhärtet

357. Pterocarpus.

350. Dalbergia L. fil. (Ecastophyllum Rich., Hecastophyllum H. B. K., Acouroua Aubl., Triptolemaea Mart., Semeionotis Schott., Miscolobium Vog., Endespermum Bl., Podiopetalum Hochst.) Kelch glockig, mit ungleichen Abschnitten, von denen die 2 oberen breiter. der unterste meist länger als die übrigen ist. Blb. benagelt; Fahne eiförmig oder verkehrt-eiförmig, selten fast kreisrund; Flügel schief länglich; Blättchen des stumpfen Schiffchens mit dem Rücken und der Spitze verwachsen. Stb. 10, seltener nur 9, das vexillare bisweilen frei, gewöhnlich alle mit einander zu einer bald nur oben, bald auch unten ± tief gespaltenen Scheide verwachsen; A. klein, aufrecht, gepaart, ihre Fächer mit dem Rücken an einander liegend, an der Spitze mit einem  $\pm$  langen Spalt aufspringend. Frkn. gestielt, mit wenigen Sa. Gr. meist kurz, eingebogen, mit endständiger, kleiner. bisweilen schwach verbreiterter N. Hülse länglich, linealisch, seltener sichelförmig gebogen, flach, selten etwas korkig-verdickt, ringsum dünn, selten lederartig geflügelt, in der Mitte mit I oder mehreren, entfernten S., hier oft härter und netzaderig, selten die obere Naht etwas verdickt, nicht aufspringend. S. nierenförmig, flach, seitlich angeheftet. - Bäume oder hochkletternde Sträucher mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen meist abwechselnd, ∞, selten auf 1 einziges reduciert, ohne Stipellen. Nebenb. meist klein und früh abfallend, selten größer und bleibend. Bl. purpurn, violett oder weißlich

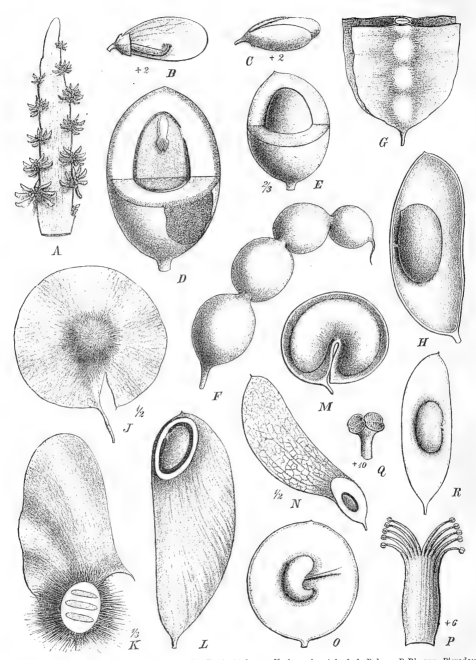


Fig. 126. Dalbergieen-Bl. und Fr. A blühendes Zweigstück von Neobaronia xiphoclada Bak. — B Bl. von Plerodon polygalæforus Benth. im Längsschnitt. — C Bl. von Coumarouna odorata Aubl. D Hülse derselben zur Hälfte im Längs- u. Querschnitt. — E Hülse von Vouacapoua anthelmia (Vell.) O. Ktze. zur Hälfte im Längs- u. Querschnitt. — F Hulse von Coublandia frutescens Aubl. — G Hülsenstück von Piscidia Erythrina L. — H Hülse von Galedapa pinnata (L.) Taub. — J Hülse von Plerocarpus erinaceus Poir. — K Fr. von Centrolobium robustum Mart., unterer Teil im Längsschnitt. — L Hülse von Platypodium elegans Vog., der endständige S. im Längsschnitt. — M Hülse von Drepanocarpus lunatus G. F. Mey. — N Hülse von Machaerium pedicellatum Vog., der grundständige S. im Längsschnitt. — O Hülse von Dalbergia monetaria L. fil. — P die Staubblattphalangen von D. Miscolobium Benth.; Q Anthere derselben; R Hülse derselben. (F nach Fl. brasil.; sonst Original.)

bis gelblich, meist klein, in end- oder achselständigen, aus zahlreichen, regelmäßigen oder unregelmäßigen Trugdolden zusammengesetzten Trauben. Hochb. meist sehr klein, breit, bleibend; Vorb. klein, gewöhnlich abfallend.

Über 80 Arten in den Tropen der alten und neuen Welt. Nach Bentham Journ. Linn. Soc. IV. Suppl. 28 ff.) zerfallen dieselben in folgende durch Ubergänge mit einander verbundene Sectionen.

Sect. I. Triptolemaea Mart. (als Gatt.) Bl. in Trugdolden; Stb. sämtlich verwachsen; Hülse gerade, mit 4 S., an diesem verhärtet und netzaderig. — Gegen 20 Arten. — A. Gerontogeae. Bl. meist 2; Frkn. mit 2 Sa. Etwa 45 Arten in den Tropen der alten Welt, darunter D. rimosa Roxb. und D. Thomsoni Benth. in Vorderindien; die dornig bewehrte D. hostilis Benth. in Guinea; D. armata E. Mey. und D. multijuga E. Mey. in Südafrika. — B. Americanae. Bl. fast 2häusig; Frkn. mit 4 Sa. — 4 Arten im tropischen Amerika, davon D. variabilis Vog. vom südlichen Brasilien bis zum östlichen Peru und südlichen Guyana weit verbreitet; D. riparia Benth. in Nordbrasilien.

Sect. II. Sissoa Benth. Blütenstand unregelmäßig gebüschelt oder rispig, die letzten Ästchen schwach oder kaum trugdoldig, selten einfach traubig. Vexillarstb. frei oder mit den übrigen verwachsen, sehr selten die Stb. in 2 Bündel (Phalangen, getrennt; Hülse gerade, mit 4 bis wenigen S., an denselben kaum verhärtet und selten schwach netzaderig. -Über 40 Arten in den Tropen beider Hemisphären. — A. Gerontogeae. Über 20 Arten. -Aa. Blättchen wenige (unter 7-9), ziemlich groß; Bl. deutlich gestielt; z. B. D. latifolia Roxb, und D. Championi Thw. in Vorderindien und Ceylon, letztere auch im südöstlichen Asien. — Ab. Blättchen wenige (unter 7-9), ziemlich groß; Bl. fast sitzend; z. B. D. Sissoa Roxb. in Vorderindien verbreitet; D. obovata E. Mey. im südöstlichen Afrika. - Ac. Blättchen meist über 7, gewöhnlich ziemlich klein; Bl. fast sitzend. — Aaa. Nägel der Blb. kürzer als der Kelchtubus: z. B. D. confertiflora Benth, und D. ovata Grah, in Vorderindien. — Aa B. Nägel der Blb. so lang oder länger als der Kelch: D. velutina Benth. und D. tamarindifolia Roxb. in Vorderindien, letztere auch im indischen Archipel. - B. Americanae. Über 45 Arten. Ba. Stb. 40, selten 9. — Baα. Untere 3 Kelchzipfel spitz: z. B. D. Miscolobium Benth. (Fig. 426 P) in Centralbrasilien verbreitet; ebenda D. glandulosa Benth. und D. acuta Benth.; D. calycina Benth. in Guatemala. — Ba  $\beta$ . Obere 4 Kelchzipfel stumpf; z. B. D. nigra Allem. und D. densifora Benth. in Brasilien; D. Amerimnum Benth. mit einfachen B. in Centralamerika und Westindien. - Bb. Stb. 9; obere 4 Kelchzipfel stumpf: z. B. D. foliolosa Benth, und D. villosa Benth, in Brasilien.

Sect. III. Dalbergaria Benth. Blütenstand und Hülse wie vorher bei Sissoa, aber Stb. stets in 2 Phalangen. — Über 45 altweltliche Tropenbewohner, darunter A. mit spitzen Kelchzähnen: D. paniculata Roxb. nebst Verwandten in Vorderindien; B. obere 2 oder 4 Kelchzähne stumpf: z. B. D. lanceolaria L. und D. stipulacea nebst anderen in Vorderindien; D. melanoxylon Guill. et Perr. nebst D. saxatilis Hook. f. und D. pubescens Hook. f. im tropischen Afrika.

Sect. IV. Selenolobium Benth. Blütenstand und Stb. wie bei Sissoa; Hülse fast nierenförmig, gebogen, ziemlich dick, mit 4 S. — Etwa 10 Arten, davon D. monosperma Dalz. von Vorderindien bis Nordaustralien verbreitet; D. macrosperma Welw. im tropischen Westafrika; D. ecastophyllum (L.) Taub. (= Hecastophyllum Brownei Pers.) und D. monetaria L. fil. (= Hecastophyllum monetaria Pers.) im tropischen Amerika verbreitet, auch im trop. Westafrika.

Die kletternden Dalbergia-Arten gehören in die Gruppe der Zweigklimmer. Eingehende Beobachtungen über den Klettermodus machten Fr. Müller (Zweigklimmer, S. 322 und Kosmos 4882), H. Schenck (Beiträge zur Biologie und Anatomie der Lianen I. S. 210 ff.) an einigen brasilianischen Vertretern der Gattung. Nach ihnen ist D. variabilis Vog. an offenen Stellen außerhalb des Waldes ein Busch mit überhängenden Zweigen, im Walde dagegen entwickelt sie sich zu einer hoch aufsteigenden, dickstämmigen Liane. Ihre jungen Langtriebe tragen in den Achseln der B. kürzere, beblätterte Seitenzweige, die in der Jugend reizbar sind und an beliebigen Stellen Stützen umfassen können; ebenso können die an den rankenden Zweigen später entstehenden Zweige 3. Ordnung noch Krümmungen ausführen und Stützen mehr oder weniger umfassen. Die Umrankungen sind meist zahlreich und compliciert, wie aus den Abbildungen bei Fr. Müller (a. a. O. Taf. 4, Fig. 42—49) und H. Schenck (a. a. O. Fig. 30, 31) ersichtlich ist. Es krümmen sich jedoch nicht alle Zweige höherer Ordnung, sondern ein Teil bleibt gerade, und meist trifft man an älteren Trieben in der Achsel neben dem gerankten Seitenzweig auch einen geraden beblätterten Ast, sei es nun, dass an diesen gerade bleibenden die Reizbarkeit nicht mehr zur Geltung kommt, sei

es, dass sie keine Stütze gefunden haben. Die Verdickungen der Klammerzweige, welche sich besonders nach der concaven Seite zu bemerkbar machen, können bedeutenden Durchmesser erreichen. Diese Zweige fungieren viele Jahre hindurch als wirksame Befestigungsorgane und bringen an dünnen Baumstämmen, die sie umschlingen, infolge des Dickenwachstums der letzteren tiefe Einschnürungen hervor; ebenso verhält sich D. foliolosa Benth. und D. Muelleri Taub., nur dass die Langtriebe der letzteren erst dann zur Laubentfaltung schreiten, wenn sie ihre definitive Länge erreicht, und die Seitenzweige ihre Reizkrümmungen ausgeführt haben.

Auch in den Tropen der alten Welt finden sich zweigkletternde *Dalbergia*-Arten, die in ihrem Verhalten mit den amerikanischen wahrscheinlich übereinstimmen oder nur wenig abweichen; so soll sich nach Schimper an einer tropisch-asiatischen, von ihm als *D. littoralis\**) bezeichneten Species schon ein Dimorphismus der Zweige zum Teil wenigstens insofern bemerkbar machen, als die rankenden Triebe meist nur mit rudimentären B. versehen sind oder normale, aber reducierte B. tragen und endlich noch andere von normalen Kurzzweigen kaum verschieden sind.

Die große Mehrzahl der Lianen dieser Gattung zeigt normales Dickenwachstum; dagegen besteht der Stamm der ostindischen *D. paniculata* Roxb., eines etwa 20 m hohen Baumes, merkwürdiger Weise aus concentrischen breiten Holzmassen, die mit schmalen Phloëmzonen abwechseln. Im Gegensatz zu *Machaerium* scheint für alle *Dalbergia-*Arten das Fehlen von Secretschläuchen im Phloëm anatomisch charakteristisch zu sein.

Über den Blütenstand der Dalbergia-Arten vergl. S. 83.

Aus dem Tertiär sind zahlreiche Arten beschrieben worden, doch ist deren Zugehörigkeit zur Gattung durchaus unsicher.

Nutzen. Die Mehrzahl der baumartigen Dalbergia-Species, sowie auch einige der Lianen sind durch ungemein hartes und festes Holz ausgezeichnet, das mannigfache Verwendung findet. Besonders gesucht ist dasjenige der vorderindischen D. latifolia Roxb., welche das schwarze Botanyholz (black wood) des Handels liefert, und das der in Südasien verbreiteten D. Sissoa Roxb.; beide dienen zur Herstellung feiner Tischlerarbeiten. Von D. melanoxylon kommt das als Ebène du Sénégal bekannte Ebenholz. Nach Allemão ist D. nigra Allem., in Brasilien Caviuna, auch Jacaranda genannt, die Stammpfl. des Palisanderholzes, das jedoch nach anderen Angaben von Machaerium-Arten oder von Vertretern der Bignoniaceengatung Jacaranda kommen soll.

- 354. Cyclolobium Benth. Kelch weit glockig, mit fast gleichen Abschnitten oder die 2 oberen hoch hinauf mit einander verwachsen. Fahne fast kreisförmig, abstehend; Flügel länglich; Blättchen des Schiffchens stumpf, mit dem Rücken deckend oder leicht verwachsen. Vexillarstb. frei; A. dorsifix. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig, leicht eingebogen, mit endständiger, gestutzter N. Hülse gestielt, kreisförmig, häutig, an den S. kaum verdickt, obere Naht schmal geflügelt. S. 2—3, länglich, quer. Sträucher. B. mit 4 einzigen, 2 Stipellen tragenden großen Blättchen. Nebenb. klein. Bl. mittelgroß, in achsel- oder seitenständigen, einzelnen oder gebüschelten Trauben. Hochb. klein und schmal; Vorb. sehr klein, abfallend.
- 4 Arten in Brasilien und Guyana, z.B. C. brasiliense Benth. in Brasilien, C. Hostmanni Benth. in Surinam.
- 352. Machaerium Pers. Kelch glockig, am Grunde stumpf, an der Spitze gestutzt, mit kurzen Zähnen. Fahne breit eiförmig oder kreisrund, außen meist seidenhaarig; Flügel länglich, oft sichelförmig gebogen; Schiffchen eingebogen, Blättchen mit dem Rücken verwachsen. Stb. sämtlich in eine nur oben, oft auch unten gespaltene Scheide vereinigt, seltener das vexillare frei. Frkn. gestielt, oft von einem becherförmigen Discus umgeben, mit 1 (selten 2) Sa. Gr. schlank, eingebogen, mit endständiger, kleiner N. Hülse zusammengedrückt, am Grunde ± verdickt und den 4 S. tragend, obere Naht am S. ± tief eingedrückt, oberwärts in einen länglichen bis beilförmigen, netzaderigen Flügel ausgehend, meist mit einem Griffelrest ausgestattet. S. zusammengedrückt, ei-, kreisoder nierenförmig. Aufrechte Bäume oder hochkletternde Sträucher mit unpaariggefiederten B.; Blättchen meist klein und abwechselnd, ∞, sehr selten nur 4. Nebenb.

<sup>\*)</sup> Dem Verf. ist eine *D. littoralis* völlig unbekannt und in der neuesten Übersicht aller bekannten Pfl., dem Index Kewensis, auch nicht erwähnt; es ist daher noch festzustellen, welche Pfl. Schimper unter diesem Namen verstanden hat.

bisweilen in Dornen umgewandelt. Bl. klein oder mäßig groß, purpurn, violett oder weiß, in kurzen, oft einseitswendigen, an den Blattachseln gebüschelten oder zu einer endständigen Rispe vereinigten Trauben. Hochb. klein, abfallend; Vorb. unter dem Kelch, meist kreisrund, bleibend.

Etwa 60 ausschließlich tropisch-amerikanische Arten, die in folgende Sectionen zerfallen: Sect. I. Lineata Benth. Nerven 4. Ordnung der Blättchen zahlreich, parallel, kaum anastomosierend. Nebenb. meist in Dornen umgewandelt. — Etwa 42 Arten, darunter A. mit stumpfen oder an der Spitze zurückgebogenen Blättchen: M. angustifolium Vog. von Südbrasilien bis Panama weit verbreitet; M. aculeatum Raddi besonders im östlichen Brasilien; M. robiniaefolium Vog. in Westindien; — B. mit spitzen oder zugespitzten Blättchen: M. discolor Vog. und M. Vellosianum Benth. in Brasilien; M. Humboldtianum Vog. in Venezuela.

Sect. II. Oblonga Benth. Blättehen meist klein und zahlreich, selten 2,5 cm lang. länglich bis linealisch, meist stumpf, Nerven 4. Ordnung nicht parallel, mit den schwach hervortretenden 2. Ordnung  $\pm$  anastomosierend. — 40 Arten, darunter M. nictitans Benth. und M. gracile Benth. mit dornig werdenden Nebenb. in Brasilien; M. scleroxylon Tul., M. Gardneri Benth. etc. in Brasilien; M. Moritzianum Benth. in Venezuela.

Sect. III. Acutifolia Benth. Blättchen meist über 2,5 cm lang und weniger zahlreich als vorher,  $\pm$  lanzettlich oder länglich-spitz; Nerven anastomosierend. — 8 unbewehrte, meist baumartige Arten in Brasilien, z. B. M. legale Benth., M. villosum Vog., M. stipitatum Vog. etc.

Sect. IV. Reticulata Benth. Blättchen 2,5 cm lang und länger, länglich oder eiförmig, stumpf oder stumpf zugespitzt, unregelmäßig netzadrig. — An 20 meist baumartige unbewehrte, wenige kletternde mit dornig werdenden Nebenb. verschene Arten; davon M. glabrum Vog., M. violaceum Vog., M. brasiliense Vog., M. vestitum Vog. und M. pedicellatum Vog. Fig. 126 N) nebst anderen in Brasilien; M. Seemannii Benth. in Venezuela und Centralamerika; M. leiophyllum Benth. besonders in Guyana.

Sect. V. *Penninervia* Benth. Blättchen meist groß, länglich oder eiförmig, stumpf oder zugespitzt; Nerven 4. Ordnung parallel, die 2. Ordnung netzig verbunden. — Gegen 40 hauptsächlich von Nordbrasilien bis Venezuela verbreitete Arten, z. B. *M. lanatum* Tul., *M. nigrum* Vog., *M. floribundum* Benth. im Amazonas-Gebiet nicht selten.

Ohne Zweisel gehören alle Lianen dieser Gattung gleich denen von Dalbergia zu den Zweigkletterern und verhalten sich teils im Wesentlichen ebenso wie diese, teils zeigen sie eine ausgeprägte Disseranken ihrer Seitenzweige in beblätterte nicht rankende und blattlose rankende. Herbarexemplare zeigen von dieser eigentümlichen Ausbildung der Zweigranken meist nichts, denn nur in ganz seltenen Fällen treten dieselben noch unterhalb der Blütenstände aus. Auffälliger Weise sindet sich über diese Klettergebilde auch in der Litteratur nichts mit Ausnahme einer Angabe von Fritz Müller (Zweigklimmer S. 324 Tas. I, Fig. 23—29 in Kosmos 4882). Erst in allerneuester Zeit sind von H. Schenck Studien (Beiträge zur Biologie und Anatomie der Lianen I S. 212 st.) darüber gemacht worden, die zu folgenden Ergebnissen geführt haben:

Die kletternden Machaerium-Arten, soweit sie H. Schenck im brasilianischen Urwalde beobachtete, lassen sich in 2 durch Übergänge verbundene Stufen ordnen: die einen tragen normaler Weise an den rankenden Seitenzweigen noch Fiederb., wenn auch nicht an allen Knoten und manchmal nur in spärlicher Entwicklung (z. B. M. aculeatum Raddi, M. amplum Benth., M. angustifolium Vog.); die anderen unterdrücken die B. in der Regel vollständig an diesen Seitenachsen und besitzen somit nackte Zweigranken (z. B. M. violaceum Vog., M. obtongifolium Vog., M. nigrum Vog., M. secundiflorum Mart.). Die Übergangsformen (z. B. M. brasiliense Vog.) tragen an den Langtrieben sowohl beblätterte als auch nackte Rankenzweige.

Die Seitenzweige der Langtriebe sind je nach den Arten und Individuen länger oder kürzer und bestehen aus einer größeren Anzahl von Internodien, die sich nach dem Ende des Zweiges zu verkürzen. Sie sind mit Reizbarkeit ausgestattet und umfassen vorzugsweise dickere Stützen, für die sie speciell eingerichtet erscheinen. Häufig sieht man die Machaerium-Lianen an Waldbäumen in langgezogenen Spiralen aufsteigen und die langen horizontal abgehenden Rankenzweige die Stämme umarmen. Allgemein steht an jedem Knoten des Rankenzweiges ein Paar rückwärts gebogener, starker Stipulardornen, die in höchst wirksamer Weise das Anheften der rankenden Zweige an den Stützen befördern (vergl. die vortrefflichen Abbildungen bei II. Schenck a. a. 0.) und die Machaerien auch in sterilem Zustande von allen übrigen Lianen leicht unterscheiden lassen. Auch an den Langtrieben selbst sind gewöhnlich die Nebenb, in Dornen umgewandelt; bei einigen Arten jedoch haben

sie gewöhnliche Ausbildung, d. h. sind klein und ± laubblattartig, fallen auch meist ab, während sie an den Rankenzweigen verdornt sind.

Ausführlichere Darstellungen dieser interessanten Klettervorrichtungen siehe bei H. Schenck (a. a. O.), dem obige Einzelheiten entnommen sind. Erwähnt sei noch, dass an den Jugendformen der Machaerien einfache B. ähnlich wie bei vielen Bignoniaceae wahrscheinlich allgemeinere Verbreitung haben (vergl. H. Schenck a. a. O. S. 217). Wie bei den Dalbergia-Arten tritt auch bei den kletternden Machaerien nach der Ergreifung der Stützen eine Verdickung der Zweigranken ein, die jedoch niemals so stark wird wie bei jenen.

Bezüglich des Dickenwachstums verhalten sich die Arten verschieden; ein Teil derselben (z. B. M. violaceum Vog., M. brasiliense Vog.) zeigt durchaus normale Ausbildung des Stammes, bei anderen (M. secundistorum Mart., M. angustisolium Vog.) erfolgt die Anlegung der Holzbastringe selten genau concentrisch, vielmehr besitzen die meisten Stämme einen excentrischen normalen Centralkörper, und die 3. sowie die folgenden Zonen sind in der Regel nicht mehr ringsum ausgebildet; bei einigen Lianen (z. B. M. aculeatum Raddi) findet sich infolge partieller Anlagerung der Zuwachszonen Flügelbildung; derartige bandförmige Stämme zeichnen sich durch ungemeine Biegsamkeit und Geschmeidigkeit aus. Nähere Angaben über die Stammbildung der Machaerium-Arten findet man bei H. Schenck (a. a. O. II. S. 470 ff.).

Nutzen: Die Mehrzahl der baumartigen Species, die in Brasilien unter dem Namen Jacaranda bekannt sind, liefern vorzügliches Nutzholz; so besonders M. scleroxylon Tul., »Pao Ferro«, M. firmum Benth. »Jacaranda roxa«, und M. legale Benth. »Jacaranda preto«. M. Schomburgkii Benth. in Guyana giebt ein vortreffliches, als bois de lettre marbré, Tiger wood bekanntes Ebenholz. Machaerium-Arten werden auch als Stammpfl. des Palisanderholzes genannt.

- 353. Drepanocarpus G. A. F. W. Mey. (Sommerfeldtia Schum. et Thonn.) Wie Machaerium, aber Hülse breit sichelförmig oder fast einen Kreis bildend, flach gedrückt, dick lederartig, obere Naht eingestoßen, untere stark gebogen, mit i großen, nierenförmigen, zusammengedrückten S. Aufrechte Bäume oder hochkletternde Sträucher mit unpaariggefiederten B.; Blättchen meist abwechselnd. Nebenb. oft dornig. Bl., Hochb. und Vorb. wie bei Machaerium.
- 8 gut bekannte, einige unsichere Arten im tropischen Amerika, 4 davon auch im tropischen Westafrika; dieselben gleichen den *Machaerium*-Arten der Sect. *Lineata* Benth. und *Reticulata* Benth. in allen Beziehungen so ungemein, dass sie ohne Hülsen von ihnen nicht zu unterscheiden sind.
- Sect. I. Lineati Benth. Nerven 1. Ordnung der Blättchen zahlreich, parallel, nicht oder kaum anastomosierend. 4 Arten, davon D. lunatus G. F. W. Mey. (Fig. 426 M) im tropischen Amerika nördlich bis Südmexiko und im tropischen Westafrika; D. ferox Mart. im Amazonas-Gebiet.
- Sect. II. Reticulati Benth. Blättchen netzadrig. 4 Arten des tropischen Amerika; z. B. D. crista castrensis Mart. und D. inundatus Mart. in der Hylaea.
- 354. Tipuana Benth. Kelch ± verlängert, röhrenförmig, mit kreiselförmigem Grunde; Zähne kurz und breit, die 2 oberen mehr verwachsen. Fahne eiförmig oder fast kreisrund; Flügel schief länglich bis verkehrt-eiförmig; Blättchen des Schiffchens länglich, stumpf, mit dem Rücken deckend oder leicht verwachsen. Vexillarstb. frei oder alle 40 in eine oben gespaltene Röhre verwachsen. Frkn. kurz gestielt, mit 4 oder wenigen Sa. Gr. eingebogen, am Grunde schwertförmig-verbreitert, mit kleiner, endständiger N. Hülse gestielt, am Grunde eiförmig, dick lederartig, mit 4−3 schief länglichen, schwach gekrümmten, durch harte Querwände getrennten S., oberwärts in einen messerförmigen, quer geaderten, durch den bleibenden Griffelrest an der Spitze verdickt-geränderten Flügel ausgehend. Hohe Bäume mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen ∞, meist alternierend. Nebenb. klein, abfallend. Bl. ansehnlich, gelb oder hellpurpurn, in endständigen, lockerrispigen Trauben. Hochb. klein, hinfällig; Vorb. fehlen.
- 3 Arten in Südamerika, davon *T. macrocarpa* Benth, und *T. heteroptera* Benth, in Brasilien, *T. speciosa* Benth, in Bolivia.
- 355. Platypodium Vog. (Callisemaea Benth.) Kelch glockig, mit kreiselförmigem Grunde, obere 2 Abschnitte hoch hinauf verwachsen. Fahne groß; Flügel länglich oder

schief verkehrt-eiförmig; Schiffichen länglich oder verkehrt-eiförmig, stumpf, fast gerade, Blättchen mit dem Rücken verwachsen. Vexillarstb. und das unterste frei, die übrigen zu je 4 in 2 Phalangen verwachsen. Frkn. lang gestielt, mit ∞ Sa. Gr. schlank, mit kleiner, endständiger N. Hülse gestielt, an der verholzten Spitze 1, seltener 2 länglichnierenförmige S. tragend, nach unten in einen länglichen, dickhäutigen, schief geaderten Flügel verschmälert. — Bäume mit paarig- oder unpaarig-gefiederten B.; Blättchen oft abwechselnd. Nebenb. pfriemförmig, oft sehr klein. Bl. ziemlich groß, gelb, in den oberen Blattachseln lockere Trauben bildend. Hochb. und Vorb. klein, abfallend.

2 Arten in Brasilien; am bekanntesten P. elegans Vog. (Fig. 426 L.

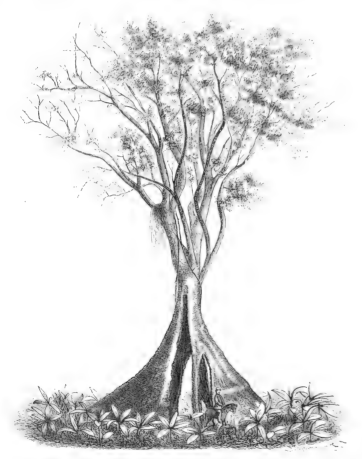


Fig. 127. Plerocarpus indicus Willd. (Nach einer Photographie des Hrn. Dr. Warburg.)

356. Centrolobium Mart. Kelch glockig, mit stumpfem Grunde: obere 2 Abschnitte mit einander zu einem 2zähnigem Zipfel verwachsen. Fahne breit eiförmig oder fast kreisrund; Flügel und die mit dem Rücken verwachsenen Blättehen des Schiffehens schief verkehrt-eifg. oder länglich. Stb. in eine oben gespaltene Scheide verwachsen. Frkn. sitzend oder kurz gestielt, mit 2—3 Sa., an der Spitze stark zusammengedrückt: Gr. schlank, eingebogen, mit kleiner, endständiger N. Hülse sehr kurz gestielt, groß, am Grunde etwas aufgeblasen, dick lederartig oder fast holzig und mit Stacheln bedeckt, hier die 1—3 länglich-nierenförmigen, durch horizontale oder schiefe Wände getrennten S. tragend, oberwärts in einen länglich-sichelförmigen, geaderten Flügel ausgehend, am Grunde desselben

seitlich mit einem spornartigen Griffelrest. — Hohe Bäume mit großen, unpaarig-gefiederten B.; Blättchen gegenständig oder abwechselnd. Nebenb. schief eiförmig, laubblattartig. Bl. mittelgroß, weißlich-violett (?), in großen, endständigen Rispen. Hochb. eiförmig oder wie die Vorb. schmal, abfallend.

3 Arten im tropischen Amerika; davon C. robustum Mart. (Fig. 426 K) in Brasilien, C. paraënse Tul. in Nordbrasilien und Britisch Guyana.

Nutzen: C. robustum Mart., die Araribá (Ararobá) der Brasilianer, liefert ein ausgezeichnetes Nutzholz, das als Zebraholz bekannt ist.

357. Pterocarpus L. (Moutouchi Aubl., Moutouchia DC., Griselinia Neck., Echinodiscus DC., Weinreichia Rchb., Amphymenium H. B. K., Phellocarpus Benth., Ancylocalyx Tul.) Kelch glockig, meist etwas gebogen, mit kreiselförmigem Grunde; obere 2 Abschnitte ± mit einander verwachsen. Fahne breit eiförmig oder fast kreisrund; Flügel schief verkehrt-eiförmig bis länglich; Blättchen des Schiffchens von gleicher Gestalt wie die Flügel, oft kürzer, frei oder mit dem Rücken leicht verwachsen. Stb. in eine oben, nicht selten auch unten gespaltene Scheide verwachsen, das vexillare bisweilen frei.

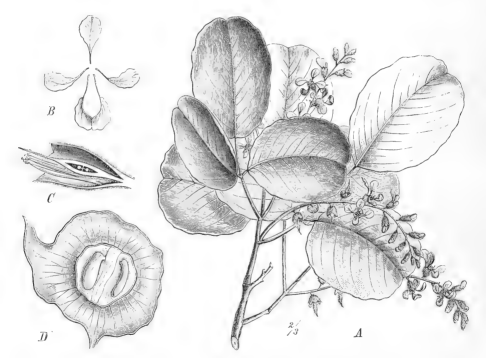


Fig. 125. Pterocarpus santalinus L. fil. A blühender Zweig; B Blb.; C Längsschnitt durch Kelch und Frkn.

D Hülse im Längsschnitt. (Nach Bentley-Trimen.)

Frkn. sitzend oder kurz gestielt, mit 2—6 Sa. Gr. fadenförmig, eingebogen, mit kleiner, endständiger N. Hülse zusammengedrückt, kreisrund bis eiförmig, seltener länglicheiförmig, ± schief oder fast sichelförmig-gebogen, den oder die S. in der Mitte tragend und daselbst ± verdickt und härter, ringsum schmal, seltener breit geflügelt oder gekielt, bald dick lederartig, bald ± häutig. S. 4—2, länglich oder etwas nierenförmig, wenn 2, durch eine harte Scheidewand getrennt. — Bäume mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen abwechselnd oder fast gegenständig. Nebenb. meist klein, oft unsichtbar. Bl. meist ansehnlich, gelb, seltener weiß mit violett, in end- oder achselständigen, einfachen oder rispigen Trauben. Hochb. und Vorb. klein, abfallend.

Etwa 20 Arten in den Tropen beider Hemisphären.

Seet. I. Stipitati (Benth.) Taub. Frkn. gestielt. — 8 Arten, darunter A. mit fast eiförmiger, ziemlich gerader Hülse P. lucens Lepr. im tropischen Westafrika, P. sericeus Benth, in Südafrika. — B. Hülse fast kreisrund, mit seitenständiger Spitze, z. B. P. erinaceus Poir. (Fig. 426 J) mit lang igelstacheliger Hülse im tropischen Afrika; P. santalinus L. fil. (Fig. 428) und P. Marsupium Roxb. in Vorderindien; P. indicus Willd. (Fig. 427) vom südlichen Indien über den ganzen Sunda-Archipel verbreitet, auch auf den Philippinen und in Südchina; P. Draco L. von Centralamerika bis Guyana vorkommend.

Sect. II. Sessiles (Benth.) Taub. Frkn. sitzend. — 7 oder 8 Arten, davon P. esculentus Schum. et Thonn. im tropischen Westafrika, auch in Amerika (Cayenne, Paraguay infolge früherer Cultur; P. Rohrii Vahl im äquatorialen Südamerika, P. violaceus Vog. in Brasilien; P. amphymenium DC. in Mexiko.

Nutzen. Die Pterocarpus-Arten gehören mit zu den wichtigsten Nutzpfl. der Leguminosen. P. Marsupium Roxb., ein in Vorderindien verbreiteter, bis 25 m hoher, von der indischen Forstverwaltung genauer überwachter Baum, liefert das officinelle Malabar-Kino. Derselbe enthält in der Rinde in kurzen, zu Strängen vereinigten Schläuchen einen roten Saft, der in den Staatswaldungen der Malabarküste gegen eine kleine Steuer von Sammlern, denen Schonung der wertvollen Bäume angelegentlichst empfohlen wird, gesammelt werden darf. Es genügt, über dem Grunde des 2,5 m Umfang erreichenden Baumes 2 schiefe Schnitte durch die Rinde zu ziehen und sie zu einer senkrechten, noch weiter herablaufenden Rinne zu verbinden, um in kurzer Zeit reichliche Mengen des Saftes auffangen zu können. Er verdickt sich nach wenigen Stunden und erhärtet dann an der Sonne sehr rasch.

Größere Stücke Kino sind dunkelrot gefärbt, dünne Splitter dagegen völlig durchsichtig: sein Hauptbestandteil ist Kinogerbsäure, weshalb es zu den kräftigsten adstringierenden Heilmitteln gehört.

Die Angaben, dass auch andere indische Pterocarpus-Arten Kino liefern, sind völlig unverbürgt.

P. erinaceus Poir., der von Senegambien bis Angola und östlich bis zum Gebiet der großen Seeen verbreitet ist, ist die Stammpfl. des Gambia-Kinos, das in seinen Eigenschaften mit dem des P. Marsupium Roxb. nach Flückiger völlig identisch ist; historische Angaben siehe bei Flückiger (a. a. O. S. 227). Von P. Draco L. wird in Westindien und Centralamerika gleichfalls eine Art Kino gewonnen, das als amerikanisches Drachenblut in den Handel kommt.

Das Holz der meisten Arten ist außerordentlich hart und dauerhaft und deshalb sehr geschätzt; besonders wertvoll ist das prächtig rot geflammte von *P. indicus* Willd. (Fig. 427). *P. santalinus* L. fil. (Fig. 428), ein bis 40 m hoher, in Südindien und auf den Philippinen einheimischer Baum, liefert das officinelle Sandel(Santel)holz. Dasselbe ist als Bauholz zu Tempeln, als Nutzholz zu Drechslerarbeiten sehr gesucht, doch bedarf es in Indien zum Fällen der Sandelbäume einer besonderen Erlaubnis. Die Abfälle, besonders auch die Wurzeln, werden als Farbstoff benutzt.

Meist gelangen von den Stämmen nur die unteren Teile, befreit von der Rinde und dem nur schwach gefärbten Splinte, in den Handel. Sie bilden schwere, oft bis 1,5 m lange Stücke von dunkelroter Farbe, die auf dem frischen Querschnitt besonders lebhaft ist und durch hellere Kreise nur wenig gedämpft wird. Dunkle, in Wasser untersinkende und einer ausnehmend schönen Politur fähige Stücke finden unter dem Namen Caliaturholz in der Kunsttischlerei Verwendung. Über Bestandteile und Geschichte vergl. Flückiger (a. a. O. S. 502 ff:).

P. santalinoides L'Hér., eine sehr zweifelhafte Art im tropischen Westafrika, soll das afrikanische Sandelholz oder Barwood liefern.

Die Fr. von P. esculentus Schum, et Thonn, werden in Westafrika von den Eingeborenen gegessen; im tropischen Amerika (siehe oben) ist der Baum früher der Fr. wegen angepflanzt worden.

# III. 8b. Papilionatae-Dalbergieae-Lonchocarpinae.

- A. Flügel frei; Staubblattscheide oben gespalten.
  - a. B. opponiert oder zu 3-4 quirlig; Hülse länglich, flach, dünn 358. Platymiseium.
    - a. Blättchen des Schiffchens frei.
      - I. Stb. sämtlich in eine Scheide verwachsen; Frkn. kurz gestielt; Hülse mit deut-

lichen, verzweigten Adern, von denen 2 nahe dem Grunde den Rändern fast 

. . . 360. Behaimia. II. Vexillarstb. frei; Frkn. sitzend; Hülse nicht geadert

3. Blättchen des Schiffchens mit den Rücken verwachsen.

I. Hülse kreisrund, flach, lederartig, mit 4 S., nicht aufspringend; hoch kletternder 

II. Hülse länglich, gebogen, flach gedrückt, mit mehreren S., bei der Reife in Glieder

der Mitte an geschlossen; Vexillarstb. nur am Grunde frei, sehr selten (Dequelia) ganz frei. a. Hülse ungeflügelt.

i. Frkn. ± gestielt, mit 2-∞ Sa. Hülse ± verlängert, flach gedrückt, häutig oder lederartig, obere Naht bisweilen verdickt und etwas verbreitert 363. Lonchocarpus.

II. Frkn. fast sitzend, mit 2 Sa. Hülse kurz, schief länglich, flach gedrückt, dick lederartig, fast fleischig, Nähte nicht verdickt. . . . . . . . . 364. Galedupa.

III. Hülse torulos, rosenkranzförmig oder fast kugelig . . . . . 365. Coublandia. b. Hülse längs der oberen oder beider Nähte ± geflügelt oder 4flügelig.

I. Hülse 4-2flügelig. . 367. Piscidia. II. Hülse 4flügelig . .

358. Platymiscium Vog. Kelch glockig, mit stumpfem, seltener kreiselförmigem Grunde und kurzen, fast gleichen Zähnen. Fahne kreisrund oder eiförmig; Flügel schief länglich; Blättchen des stumpfen, geraden oder leicht eingebogenen Schiffchens nur an der Spitze mit dem Rücken verwachsen. Stb. in eine oben gespaltene Scheide verwachsen, seltener das vexillare frei; Antherenfächer an der Spitze oft zusammenfließend. Frkn. lang gestielt, mit I Sa. Gr. pfriemförmig, etwas schlank, mit endständiger, kleiner N. Hülse gestielt, länglich, flach gedrückt, häutig oder etwas lederartig, mit dünnen oder kaum nervenartig verdickten Rändern. S. groß, nierenförmig, flach. — Bäume oder Sträucher mit gegenständigen oder zu 3-4 quirligen, unpaarig-gefiederten B.; Blättchen gegenständig. Nebenb. ziemlich dick, abfallend. Bl. gelb, an den Knoten der jährigen Triebe in gedreiten oder 3teiligen Trauben. Hochb. wie die Vorb. klein, seltener ziemlich groß; letztere an der Spitze der Blütenstielchen inseriert.

Etwa 45 Arten im tropischen Amerika, darunter A. B. mit 3 Blättchen: P. trifoliatum Benth. in Mexiko, P. cordatum Taub. in Brasilien. - B. B. mit 5 Blättchen: P. Trinitatis Benth, auf Trinidad mit behaarter Blütenstandsachse, P. praecox Mart, in Brasilien und P. filipes Benth, in Cavenne mit kahlen Blütentrauben und am Grunde stumpfem Kelch. -C. B. mit 5 oder 7 Blättchen; Kelch am Grunde verschmälert; z. B. P. floribundum Vog. und P. nitens Vog. in Brasilien.

Einige Arten sind durch hartes Holz ausgezeichnet, das als Nutzholz Verwendung findet.

359. Hymenolobium Benth. Kelch weit glockig, gestutzt, undeutlich buchtiggezähnt. Fahne kreisförmig, zurückgebogen; Flügel länglich schief, wenig länger als die ziemlich stark gekrümmten, freien Blättchen des Schiffchens. Stb. sämtlich in eine oben offene Scheide verwachsen. Frkn. kurz gestielt, mit wenigen Sa. Gr. schlank, eingebogen, mit kleiner, endständiger N. Hülse länglich oder länglich-linealisch, flach, häutig, von verzweigten Adern durchzogen, von welchen 2 größere nahe dem Grunde den Rändern parallel sind. S. 4, quer länglich, flach. — Baum mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen gegenständig. Nebenb. lineal-lanzettlich, abfallend. Bl. ziemlich groß, an blattlosen Zweigen lockerrispig. Hochb. und Vorb. klein, abfallend.

Nur H. nitidum Benth. in Nordbrasilien und Venezuela.

360. Behaimia Griseb. Kelch fast 2lippig, mit 5 kurzen Zähnen, von denen die 2 oberen höher mit einander verwachsen sind. Blb. lang benagelt; Fahne fast kreisrund, zurückgeschlagen; Flügel länglich-spatelförmig; Blättchen des Schiffchens schief länglich, frei. Vexillarstb. frei, die übrigen 9 in eine oberseits gespaltene Scheide verwachsen, die 2 hinteren jedoch weniger hoch, bisweilen kaum mit den übrigen vereinigt. Frkn. sitzend, mit wenigen (meist 6) Sa. Gr. pfriemförmig, schlank, mit endständiger, kleiner N. Hülse sitzend, länglich-elliptisch, flach, fast häutig, beiderseits zugespitzt. S. meist 4, nierenförmig, sehr flach. — Hoher Baum oder Strauch mit unpaarig-gefiederten B.; Blättehen opponiert. Nebenb. schuppenförmig, stumpf. Bl. in endständigen oder aus den oberen Blattachseln entspringenden einfachen oder verzweigten Trauben. Hochb. schmal; Vorb. klein, dicht unter der Bl. inseriert.

Einzige Art: B. cubensis Griseb. auf Kuba.

- 364. Ostryocarpus Hook, fil. Kelch glockig, fast gestutzt, mit kleinen Zähnen; Fahne breit rhombisch, zurückgebogen; Flügel länglich-sichelförmig; Blättchen des länglichen, stumpfen, eingebogenen Schiffehens mit dem Rücken verwachsen. Vexillarstb. frei. Frkn. sitzend, mit wenigen Sa. Gr. schlank, mit endständiger, kleiner N. Hülse fast kreisrund, flach gedrückt, ungeflügelt, vom bleibenden Gr. gekrönt, lederartig. S. 1, breit-länglich, flach. Hoch kletternder Strauch mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen gegenständig. Nebenb. klein, abfallend. Bl. weißlich-gelb, in achselständigen, rispigen Trauben. Hochb. und Vorb. klein, abfallend.
- $\boldsymbol{o}.$  riparius Hook, f. im tropischen Westafrika; eine 2. Art ebendaselbst ist nur ungenügend bekannt.
- 362. Bergeronia Micheli. Kelch röhrenförmig-glockig, kurz und spitz özälnig; obere 2 Zähne kürzer und genähert, unterster etwas länger. Blb. außen seidenhaarig, genagelt. Fahne breit, fast kreisrund; Flügel fast gerade, frei, etwas länger als das gerade stumpfe, mit seitlichen undeutlichen Höckern versehene Schiffchen, dessen Blättchen mit dem Rücken verwachsen sind. Vexillarstb. frei. Frkn. sitzend, mit mehreren Sa. Gr. eingebogen, mit endständiger, kleiner N. Hülse gebogen, flach gedrückt, zwischen den S. mit Zellgewebe ausgefüllt, bei der Reife in nicht außpringende Glieder zerfallend. S. länglich-nierenförmig. Baum mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen gegenständig. Nebenb. klein, abfallend. Bl. gelb, in achselständigen, einfachen Trauben. Hochb. klein. wie die Vorb. borstenförmig, abfallend.

Einzige Art: B. sericea Micheli in Paraguay.

363. Lonchocarpus H. B. K. (Neuroscapha Tul., Sphinctolobium Vog., Philenoptera Fenzl, Capassa Klotzsch). Kelch oft becherförmig, gestutzt, Zähne sehr kurz oder fehlend, Fahne kreisrund, verkehrt-eiförmig, seltener länglich, am Grunde über dem Nagel oft mit 2 Öhrchen; Flügel schief länglich bis sichelförmig, dem Schiffchen über dem Nagel leicht anhängend; Blättchen des stumpfen, fast geraden oder ± eingebogenen Schiffchens mit den Rücken leicht zusammenhängend. Vexillarstb. am Grunde frei, bald mit den übrigen in eine geschlossene Röhre verwachsen. Frkn. fast sitzend oder gestielt, mit 2—∞ Sa. Gr. fadenförmig, mit kleiner, endständiger N. Hülse länglich oder länglichlinealisch, häutig oder lederartig, mit endständigem, persistierendem Griffelrest: obere Naht bisweilen seitlich verbreitert oder verdickt. S. 4—2, seltener ∞, fast kreis- oder nierenförmig, flach. — Bäume oder hoch kletternde Sträucher mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen gegenständig, sehr selten mit Stipellen. Nebenb. klein, linealisch. Bl. violett, purpurn oder weiß, Fahne oft seidenhaarig, in einfachen, seltener rispigen Trauben; die einzelnen Blütenstielchen oft gepaart oder gebüschelt. Hochb. und Vorb. meist klein, abfallend, seltener bleibend.

Gegen 60 Arten im tropischen Amerika, Afrika und Australien.

#### Übersicht der Sectionen.

- A. Die einzelnen Bl. längs der Rhachis gepaart, selten mehrere bei einander, dann Blättehen durchsichtig punktiert.
  - a. Blättchen oberseits kahl.
    - a. Blättchen nicht durchsichtig punktiert.
      - I. Fahne am Grunde schwielig oder geöhrt.
        - 4. Fahne außen meist seidig behaart; obere Hülsennaht besonders an den S. verdickt-verbreitert.... Sect. I. Neuroscaphi.
        - Fahne außen kahl oder nur dünn seidig behaart; Hülsennähte nicht verdicktverbreitert . . . . . . . . . . . . . . . Sect. II. Densiflori.

3. Blättehen durchsichtig punktiert; Fahne außen kahl oder dünn seidenhaarig

Sect. IV. Punctati.

b. Blättchen beiderseits filzig oder zottig behaart . . . . . . Sect. V. *Eriophylli*. B. Die einzelnen Bl. meist zu mehreren gebüschelt; Blättchen nicht durchsichtig punktiert.

a. Bl. unregelmäßig rispig . . . . . . . . . . . . . Sect. VI. Paniculati.

b. Bl. in einfachen oder kaum verzweigten Trauben . . . . Sect. VII. Fasciculati. Sect. I. Neuroscaphi Benth. — 4 Arten, davon L. sericeus H. B. K. im tropischen Amerika und Westafrika; L. Neuroscapha Benth. im südlichen und centralen Brasilien verbreitet; L. parviftorus Benth. in Centralamerika.

Sect. II. Densiflori Benth. Bl. zahlreich, genähert, meist klein. — Etwa 14 Arten, darunter L. unifoliolatus Benth. mit nur 1 großes, eiförmiges Blättchen tragenden B. im südlichen Mexiko; L. latifolius H. B. K. in Westindien, Centralamerika und dem nördlichen Südamerika verbreitet; L. nitidus Benth. in Südbrasilien; L. obovatus Benth. in Mexiko.

Sect. III. Laxiflori Benth. Blütentrauben kürzer als die B., lockerblütig. — Ca. 6

Arten in Brasilien, z. B. L. virgilioides Benth. und L. campestris Mart.

Sect. IV. Punctati Benth. Blütenstand bisweilen etwas rispig; Hülse fast lederartig, Nühte beiderseits dünn gerändert. — 4 Arten, z. B. L. violaceus (Jacq.) H. B. K. im tropischen Amerika, besonders in Westindien verbreitet; L. subglaucescens Mart. in Brasilien.

Sect. V. Eriophylli Benth. Fahne seidenhaarig, sonst wie Sect. II. Densiflori. — 4 Arten, z. B. L. eriophyllus Benth. in Mexiko; L. velutinus Benth. in Centralamerika.

Sect. VI. Paniculati Benth. Hülse dünn, fast häutig. — 6—7 Arten, davon L. praecox Mart. in der brasilianischen Provinz Minas Geraüs; L. cyanescens Benth. und L. laxiflorus Guill. et Perr. im tropischen Westafrika; ebenda alle übrigen Arten.

Sect. VII. Fasciculati Benth. Hülse flach, häutig bis lederartig. — Über 42 hauptsächlich im tropischen Amerika einheimische Arten, z. B. L. costatus Benth. in Minas Geraës, L. Spruceanus Benth., L. nitidulus Benth. etc. im Amazonasgebiet; L. Barteri Benth. und 2 nahe verwandte Arten im tropischen Westafrika.

Nutzen. Die zerquetschten Aste und Wurzeln einiger Arten sollen als Fischbetäubungsmittel Verwendung finden. L. coerulescens Benth. liefert den Yoruba-Indigo (vergl. Kew Bulletin 4888 n. 23 p. 268).

364. Galedupa Lam. (Pongamia Lam., Vent.) Kelch glockig, gestutzt, mit undeutlichen Zühnen. Fahne fast kreisförmig, am Grunde mit eingeschlagenen Öhrchen; Flügel schief länglich, dem stumpfen Schiffchen in der Mitte leicht anhängend; Blättchen des letzteren an der Spitze mit den Rücken zusammenhängend. Vexillarstb. am Grunde frei, in der Mitte mit den übrigen in eine geschlossene Röhre verwachsen. Frkn. fast sitzend, mit 2 Sa. Gr. schlank, eingebogen, mit endständiger, schwach kopfförmiger N. Hülse schief länglich, flach gedrückt, dick lederartig oder etwas fleischig, mit stumpfen Nähten. S. nur 4, nierenförmig, ziemlich dick. — Baum mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen gegenständig. Nebenb. klein, hinfällig. Bl. weißlich, Fahne dünn seidenhaarig, in achselständigen Trauben, die einzelnen meist zu 2—4 genähert. Hochb. sehr früh abfallend; Vorb. der Mitte des Blütenstielchens inseriert.

Nur G. pinnata (L.) Taub. (= Pongamia glabra Vent.) (Fig. 126 H) im tropischen Asien und Australien.

Nutzen. Die schwärzliche, stark riechende Wurzel wendet man bei Geschwüren, die B. zu Bädern bei Rheumatismus an. Die S. geben das vielfach benutzte Kurrunje-Öl.

365. Coublandia Aubl. (Muellera L. fil., Cyanobotrys Zucc.) Kelch weit röhrig, gestutzt oder sehr kurz 5zähnig. Blb. genagelt; Fahne fast kreisrund oder breit-eiförmig; Flügel länglich-sichelförmig, dem stumpfen, eingebogenen, längs des Rückens verwachsenen Schiffchen anhängend. Vexillarstb. am Grunde frei, bald mit den übrigen in eine geschlossene Röhre verwachsen; A. kurz bespitzt. Frkn. kurz gestielt, mit ∞ Sa. Gr. schlank, eingebogen, mit kleiner, endständiger N. Hülse fast stielrund, meist rosenkranzförmig, dick, fleischig-korkig, durch Abort bisweilen nur mit 4 S., dann fast kugelig. S. eiförmig-kugelig, kaum zusammengedrückt. — Bäume oder Sträucher mit unpaariggefiederten B.; Blättchen gegenständig. Nebenb. sehr klein. Bl. violett oder weißlich, in achsel- oder seitenständigen Trauben. Hochb. und Vorb. sehr klein, abfallend.

2 Arten, C. frutescens Aubl. (= Muellera moniliformis L. fil.) (Fig. 426 F) in Brasilien

und Guyana; C. mexicana (Zucc.) Taub. in Mexiko, ungenügend bekannt.

366. Deguelia Aubl. (Derris Lour., Brachypterum W. et Arn., Aganope Miq., Cylizoma Neck.) Kelch gestutzt, mit sehr kurzen oder undeutlichen Zähnen, nach der Bl. oft becherförmig. Fahne verkehrt-eiförmig bis kreisrund; Flügel schief länglich, dem wenig eingebogenen Schiffchen oberhalb des Nagels anhängend; Blättchen des Schiffchens mit dem Rücken leicht zusammenhängend. Vexillarstb. am Grunde frei, in der Mitte mit den übrigen zu einer geschlossenen Röhre verwachsen, seltener ganz frei. Frkn. sitzend oder kurz gestielt, mit 2—∞ Sa. Gr. schlank, eingebogen, mit endständiger, kleiner N. Hülse schief kreisförmig, länglich oder länglich-linealisch, flach, häutig oder lederartig, meist vom Griffelrest gekrönt, nur längs der oberen oder längs beider Nähte schmal geflügelt. S. einzeln oder wenige von einander entfernt, kreis- oder nierenförmig, flach. — Hochkletternde Sträucher, seltener Bäume mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen gegenständig. Bl. violett, purpurn oder weiß, in einfachen oder rispigen Trauben, die einzelnen Blütenstielchen meist gebüschelt. Hochb. klein, abfallend; Vorb. ei- bis kreisförmig, klein, meist abfallend.

Über 40 Arten, hauptsächlich in den Tropen der alten Welt, wenige im tropischen Amerika.

#### Übersicht der Sectionen.

- A. Fahne am Grunde ohne Schwielen.
  - a. Stb. sämtlich mit einander verwachsen, selten das vexillare  $\pm$  frei.
    - I. Obere Hülsennaht allein geflügelt.
      - 1. Hülse dünn, schmal, beiderseits spitz . . . . . . Sect. I. Brachypterum.

Sect. I. Brachypterum W. et Arn. (als Gatt.) Blütenstielchen längs der meist einfachen Rhachis gebüschelt; Achse der Büschel knotenförmig, seltener kurz-verlängert, sodass der Blütenstand unregelmäßig rispig erscheint. — Etwa 6 Arten im tropischen Asien, z. B. D. timoriensis (DC.) Taub. (= Derris scandens Benth.) weit verbreitete Liane; D. robusta (Benth.) Taub. vorderindischer Baum, beide mit traubigen Blütenständen; D. floribunda Miq. Taub. mit rispigen Blütenständen auf Java.

Sect. II. Eudeguelia Taub. Blütenstand wie vorher; alle Arten sind Lianen. — A. Americanae: 3 Arten, z. B. D. scandens Aubl. (= Derris guyanensis Benth.) in Guyana; D. negrensis (Benth.) Taub. im Amazonasgebiet. — B. Asiaticae: 7 Arten, z. B. D. trifoliata (Lour.) Taub. (= Derris uliginosa Benth.) vom tropischen Ostafrika durch ganz Indien nach Australien und Oceanien verbreitet; D. acuminata (Benth.) Taub. im Himalaya; D. Korthalsiana (Miq.) Taub. auf Borneo und den Molukken; D. javanica (Bl.) Taub. auf Java.

Sect. III. Dipterodeguelia Taub. Hülse meist lederartig; Blütenstand bald wie bei Brachypterum, bald unregelmäßig rispig. — Etwa 8 Arten, z. B. D. ferruginea (Roxb.) Taub. und D. Heyneana (Benth.) Taub. in Vorderindien, D. marginata (Benth. Taub. mit schlanken Blütenstielchen ebenda.

Sect. IV. Aganope Miq. emend. Benth. Blütenstand rispig. — 4 Arten, z. B. D. sinuata (Thw.) Taub. auf Ceylon, D. thyrsiflora (Benth.) Taub. in Vorderindien und auf den Sundainseln.

Sect. V. Paradeguelia Taub. Hülse breit oder ziemlich breit, lederartig; alle Arten Lianen Südasiens. — 5 Arten, z. B. D. cuneifolia (Benth.) Taub. und D. oblonga (Benth.) Taub.

Holz, Rinde und B. einiger Arten, besonders von D. trifoliata (Lour.) Taub. in Südasien und D. negrensis (Benth.) Taub., Timbó, am Amazonas, dienen zum Betäuben der Fische.

367. Piscidia L. Kelch fast glockig, mit kurzen, breiten Zähnen, die 2 oberen etwas verwachsen. Fahne kreisförmig; Flügel länglich-sichelförmig, dem stumpfen Schiffchen anhängend; Blättchen des letzteren längs der Rücken verwachsen. Vexillarstb. am Grunde frei, in der Mitte mit den übrigen zu einer geschlossenen Röhre verwachsen. Frkn. sitzend, mit  $\infty$  Sa. Gr. fadenförmig, eingebogen, mit kleiner, endständiger N.

Hülse linealisch, flach, jede Naht seitlich in 2 breite, quer geaderte Flügel erweitert, daher 4flügelig. S. ∞, eiförmig, zusammengedrückt. — Baum mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen opponiert. Bl. weiß und blutrot, in kurzen Rispen. Hochb. früh abfallend; Vorb. 2, am Blütenstielchen, opponiert, fast elliptisch, etwas lederartig, später abfallend.

Einzige Art, P. Erythrina L. (Fig. 426 G) in Florida, Mexiko und den westindischen Inseln.

- Die Rinde dient zum Betäuben der Fische.

## III. 8 c. Papilionatae-Dalbergieae-Geoffraeinae.

A. A. mit Längsspalten aufspringend.

a. Kelch gestutzt, kaum gezähnt.

II. Bl. in Rispen; Blättchen des Schiffchens frei, mit den Rücken deckend

369. Vouacapoua. -

c. Obere 2 Kelchzipfel sehr groß, flügelartig, untere 3 sehr klein oder undeutlich.

- 368. Euchresta Benn. Kelch schief becherförmig, auf dem Rücken gebuckelt, kurz buchtig-gezähnt. Blb. lang benagelt; Fahne länglich, etwas zurückgeschlagen; Flügel schmal, länglich, etwas gebogen; Blättchen des Schiffchens den Flügeln ähnlich, an der Spitze mit den Rücken zusammenhängend. Vexillarstb. frei. Frkn. lang gestielt, mit 4—2 Sa. Gr. schlank, eingebogen, mit kleiner, endständiger N. Hülse gestielt, eiförmig, im trockenen Zustande papierartig, zerbrechlich. S. 4, hängend; Würzelchen gerade. Kahle Sträucher mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen opponiert. Bl. weiß, in end- und achselständigen Trauben. Hochb. klein und schmal; Vorb. undeutlich; Blütenstielchen unter der Bl. gekniet.
- 2 Arten, davon E. Horsfieldii Benn. im Himalaya, Sundaarchipel und auf Formosa, die andere in Japan.
- 369. Vouacapoua Aubl. (Vuacapua O. Ktze., Andira Lam., Lumbricidia Vell., Poltolobium Presl [?]). Kelch weit glockig oder fast kreiselförmig, gestutzt, mit kurzen, oft undeutlichen Zähnen. Blb. benagelt; Fahne fast kreisförmig; Flügel und Blättchen des Schisschens ziemlich gerade, länglich, stumpf; letztere mit den Rücken deckend. Vexillarstb. frei, seltener mit den übrigen verwachsen. Frkn. meist deutlich gestielt, seltener fast sitzend, mit 2—4, bisweilen nur 4 Sa. Gr. kurz, eingebogen, mit kleiner, endständiger N. Hülse steinfruchtartig, eirund oder verkehrt-eiförmig, oft etwas zusammengedrückt, mit ± fleischigem Mesocarp und dickem, fast holzigem Endocarp. S. nur 4, mit kurzem, geradem Würzelchen. Hohe Bäume mit unpaarig-gesiederten B.; Blättchen gegenständig, seltener abwechselnd, mit oder ohne borstensörmige Stipellen. Nebenb. sehr klein, schmal. Bl. rosenrot oder violett, wohlriechend, in endständigen, stark rispigen Trauben, meist gedrängt, sast sitzend. Hochb. und Vorb. meist klein, absallend.

Gegen 20 nahe verwandte Arten, die Mehrzahl im tropischen Amerika, 2 im tropischen

Afrika.

Sect. I. Aristobulia Benth. Nagel der Fahne kürzer als der Kelch; Stb. sämtlich verwachsen; Frkn. fast sitzend. — Nur V. amazonum (Mart.) O. Ktze. von Nordbrasilien bis Cayenne verbreitet, ungenügend bekannt.

Sect. II. Lumbricidia Benth. Nagel der Fahne so lang oder länger als der Kelch; Vexillarstb. frei; Frkn. meist lang gestielt. — 48 Arten im tropischen Amerika. — A. Frkn. filzig oder wenigstens behaart: z. B. V. legalis (Vell.) O. Ktze., V. anthelmia (Vell.) O. Ktze. und V. Pisonis (Mart.) O. Ktze. in Brasilien. — B. Frkn. kahl oder höchstens schwach gewimpert: z. B. V. vermifuga O. Ktze., V. humilis (Mart.) O. Ktze. etc. in Brasilien; letztere unterirdischer Camposbaum, der über dem Boden nur kurze Triebe macht; V. americana Aubl. im äquatorialen Amerika und besonders in Westindien verbreitet, auch im tropischen

Westafrika. Sämtliche Arten heißen in Brasilien Angelim und werden in mannigfacher Weise als Volksheilmittel benutzt.

- 370. Geoffraea L. (Geoffroya DC. et auct. plur., Drakensteinia Neck.) Kelch glockig-kreiselförmig, mit deutlichen, fast gleichen Abschnitten oder die 2 oberen höher mit einander verwachsen. Blb. und Stb. wie bei Vonacapona. Frkn. sitzend oder kurz gestielt, mit 3—4 Sa. Gr. eingebogen, mit kleiner, endständiger N. Hülse und S. wie vorher. Bäume mit unpaarig-gefiederten B.; Blättehen abwechselnd oder fast gegenständig, Stipellen selten sichtbar. Nebenb. spitz. Bl. gelb, übelriechend, in einfachen oder an den Zweigenden gebüschelten Trauben. Hochb. früh abfallend; Vorb. sehr klein oder fehlend.
- 4 Arten im tropischen Amerika, davon G. spinosa L. in Neugranada, G. superba Humb, et Bonpl. besonders im nördlichen Brasilien verbreitet. Die gekochten Fr. beider sind essbar und werden auch als Wurmmittel verwandt; die der letzteren sind den Indianern Nordbrasiliens unter dem Namen Maré bekannt.
- 371. Coumarouna Aubl. (Cumaruna Lam., Dipteryco Schreb., Baryosma Gärtn., Henizia Scop., Taralea Aubl., Bolducia Neck.) Kelch mit kurzem, becherförmigem Tubus, 2lippig; obere 2 Abschnitte sehr groß, flügelartig, ziemlich dick, untere 3 zu einer sehr kleinen, ganzrandigen oder kurz 3zähnigen Unterlippe verwachsen. Blb. sehr ungleich: Fahne breit-eiförmig, verkehrt-eiförmig oder fast kreisrund, ausgerandet-2teilig; Flügel sichelförmig oder schief-länglich, oft ausgerandet oder kurz-2teilig; Blättchen des Schiffchens den Flügeln ähnlich, aber etwas kleiner und meist ganzrandig, mit freien oder zusammenhängenden Rücken. Stb. in eine oben offene Scheide verwachsen. 5 alternierende A. meist kürzer als die übrigen oder abortiert. Frkn.  $\pm$  deutlich gestielt, mit 1 Sa. Gr. schlank, fast gerade oder eingebogen, mit kleiner, schwach kopfförmiger N. Hülse steinfruchtartig, eirund, etwas zusammengedrückt, mit holzigem Endocarp. S. 1. mit kurzem, fast geradem Würzelchen. — Bäume mit opponierten oder alternierenden. fast paarig-gefiederten B. mit oft schmal geflügelter Rhachis; Blättchen gegenständig oder abwechselnd. Nebenb. klein oder fehlend. Bl. ansehnlich, violett oder rosenrot, in endständigen Rispen. Kelch meist gefärbt und drüsig punktiert. Hochb, klein, sehr früh abfallend; Vorb. oft ziemlich groß, die Knospen klappig umschließend.
  - 8 Arten im tropischen Amerika, besonders im Amazonasgebiet.
- Sect. I. Eucoumarouna Taub. B. abwechselnd. Frkn. kahl, am Grunde lang verschmälert. 4 Arten, z. B. C. odorata Aubl. (Fig. 126 C, D) in Nordbrasilien, C. alata (Veg.) Taub. in Minas Geraës, Goyaz und Mattogrosso.
- Sect. II. Taralea Aubl. (als Gatt.) B. gegenständig, selten abwechselnd. Frkn. filzig. sehr kurz gestielt. 4 Arten, z. B. C. oppositifolia (Aubl.) Taub. in Nordbrasilien und Guyana, C. reticulata (Benth.) Taub. in Britisch Guyana.
- Nutzen. C. odorata Aubl. (Fig. 426 C, D) liefert die holländischen, C. oppositifolia (Aubl.) Taub. die englischen Tonkabohnen; dieselben sind die schwarzbraunen S., die einen gewürzhaften, beißend bitteren Geschmack und sehr angenehmen Cumaringeruch haben. In ihrer Heimat dienen sie als krampfstillendes Mittel, bei uns zum Parfümieren des Schnupftabaks. Auch Rinde und Holz sind wohlriechend; das letztere ist unter dem Namen Coumarounaholz oder Gaiacholz bekannt und seiner Härte wegen geschätzt.
- 372. **Pterodon** Vog. (Commilobium Benth.) Kelch mit sehr kurzem Tubus. 2lippig; Oberlippe aus den 2 oberen, sehr großen, flügel- und blumenblattartigen Abschnitten bestehend; Unterlippe sehr klein und kurz 3zähnig. Fahne breit-eiförmig oder kreisrund, ausgerandet-2teilig; Flügel gebogen, verkehrt- eirund oder länglich, kurz-2teilig: Blättchen des Schiffchens den Flügeln ähnlich, aber etwas kleiner und ganzrandig, mit den Rücken leicht zusammenhängend. Stb. in eine oben gespaltene Scheide verwachsen. Frkn. gestielt, selten fast sitzend, mit I Sa. Gr. schlank, eingebogen, mit endständiger, kopfförmiger N. Hülse steinfruchtartig, schief, eiförmig bis länglich, flach, mit dünnem, ölhaltigem, bei der Reife sich vom Endocarp trennendem Sarcocarp; Endocarp holzig, mit ein balsamisches Öl enthaltenden Zellen durchsetzt, ringsum in einen holzigen oder häutigen Flügel verbreitert. Bäume mit paarig-gefiederten B.; Blättchen gegenständig

oder abwechselnd. Nebenb. klein oder fehlend. Bl. weiß, schwach lila oder rosenrot, meist ansehnlich, in endständigen, am Grunde beblätterten Rispen. Hochb. sehr früh abfallend; Vorb. häutig, den oberen Kelchzipfeln ähnlich, lange vor der Bl. abfallend.

4 Arten in Brasilien und Bolivia, davon P. polygalaeflorus Benth. (Fig. 426 B) in Central-brasilien nicht selten.

373. **Fissicalyx** Benth. Kelch mit kreiselförmigem Tubus, zugespitzt, ganzrandig oder kurz-2zähnig, während der Blütezeit scheidenartig gespalten. Blb. nebst den Stb. an der Spitze des Kelchtubus eingefügt. Fahne eiförmig; Flügel schief-länglich, länger als die fast gleichgestalteten, wenig kürzeren, freien Blättchen des Schiffchens. Stb. in eine oben offene Scheide verwachsen. A. dorsifix, an der Spitze sich mit 2 Poren öffnend. Frkn. kurz gestielt, mit 2 Sa. Gr. schlank, mit kleiner, endständiger N. Hülse im Umkreis eiförmig-elliptisch, flach, mit wenig hervortretenden Nähten und in der Mitte der Länge nach geflügelten Seiten. S. 1, mit kurzem, geradem Würzelchen. — Baum mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen gegenständig. Bl. goldgelb, in endständiger Rispe. Hochb. und Vorb. klein, letztere bleibend. (Nicht gesehen.)

Nur F. Fendleri Benth. in Venezuela.

#### III. 8 d. Papilionatae-Dalbergieae-Anomalae.

In diese Gruppe seien alle diejenigen Gattungen vereinigt, deren Zugehörigkeit zur Tribus der *Dalbergieae* bisher nicht hat mit Sicherheit festgestellt werden können, die sich aber nach unseren jetzigen Kenntnissen denselben noch am besten anschließen lassen.

- A. B. fehlen; Zweige in flach gedrückte Phyllocladien umgewandelt . . . 374. Neobaronia. B. B. vorhanden; Zweige normal.
- 374. Neobaronia Bak. Kelch klein, glockig, mit kleinen, 3eckigen Zähnen. Blb. gleichlang, genagelt; Fahne verkehrt-eiförmig; Flügel schmal; Schiffchen gerade, spitzlich. Vexillarstb. frei. Frkn. kurz gestielt, linealisch, mit wenigen Sa. Gr. kurz, eingebogen, mit kopfförmiger N. Hülse lederartig, aufgedunsen, oben und unten spitz, mit 1—2 S. Bäume mit zu starren, ± lanzettlichen, flach gedrückten Phyllocladien umgewandelten Zweigen. B. fehlen. Bl. klein, purpurn, ährig oder gebüschelt an den Zähnen der Phyllocladien. Hochb. klein, deltoidisch.
- 2 Arten auf Madagaskar, *N. xylophylloides* (Bak.) Taub. und *N. xiphoclada* Bak. (Fig. 426 A), von den Eingeborenen Harahara genannt, haben sehr hartes, geschätztes Holz; die Zweige beider erinnern habituell ungemein an die phyllocladienführenden *Phyllanthus*-Arten.
- 375. Xanthocercis Baill. Kelch fast glockig, gestutzt, seltener undeutlich 5zähnig Fahne fast eiförmig, am Grunde mit 2 kurzen Öhrchen und breitem, etwas fleischigem Nagel; die 4 unteren Blb. fast gleich, frei, fast länglich-spatelförmig, nach dem Grunde zu lang verschmälert. Vexillarstb. ganz frei; die 9 übrigen am Grunde verwachsen, abfallend; die 5 größeren Stf. außen am Grunde mit einer ± hoch angewachsenen und an der Spitze ungleichmäßig kerbig-gefransten Schuppe ausgestattet; A. länglich, dorsifix. Frkn. kurz gestielt, mit ∞ Sa. Gr. kurz, pfriemförmig, mit kleiner, endständiger N. Hülse (nur unreif bekannt) verlängert, fast stielrund, vom Griffelrest gekrönt, am Grunde vom stehenbleibenden Kelch umgeben, nicht aufspringend, mit ∞ S. Baum mit paariggefiederten B.; Blättchen gestielt, abwechselnd, die 2 obersten aber gegenständig. Nebenb. sehr klein, kaum sichtbar. Bl. in verzweigten, end- und achselständigen Trauben. Hochb. klein; Vorb. 2, klein, der Mitte des Blütenstielchens eingefügt, abfallend.

Einzige Art: H. madagascariensis Baill, auf Madagaskar.

376. Inocarpus Forst. (Bocoa Aubl.?, Etaballia Benth.) Kelch röhrenförmig oder etwas glockig, unregelmäßig 2—5zähnig. Blb. frei oder am Grunde mit den Stb. in eine Röhre verwachsen, linealisch, fast gleich, nach oben hin geknittert. Stb. 40. Frkn. sitzend oder sehr kurz gestielt, mit 2 oder wenigen Sa. Gr. kurz, mit schiefer N. Hülse

kurz gestielt, gebogen verkehrt-eiförmig, fast steinfruchtartig oder lederig, 2klappig. — Kahle Bäume mit sehr kurz gestielten, nur 1 großes, lederartiges Blättehen tragenden B. Nebenb. klein. Bl. gelb, in achselständigen Ähren. Hochb. klein, abfallend; Vorb. klein, bisweilen länger bleibend.

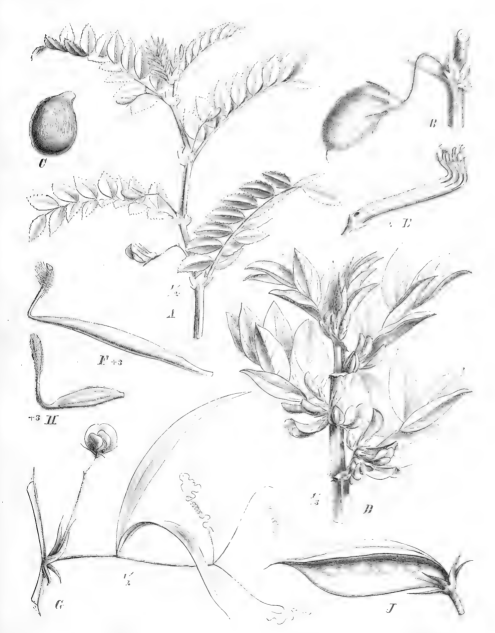


Fig. 129. A Cicer arietinum L., Stück der blühenden Pfl.; B Stengelstück desselben mit Nebenb. und Hülse; CS. — D Vicia Faba L., Teil der blühenden Pfl.; E Staubblattröhre; F Gr. derselben. — G Lathyrus satirus L., Stengelstück mit B. und Bl.; H Frkn, mit Gr.; J Hülse desselben. (Original.)

3 Arten, davon 2 ungenügend bekannte, wahrscheinlich zu einer eigenen Gattung gehörige in Guyana; die typische *I. edulis* Forst. im indischen Archipel und auf den oceanischen Inseln wild und cultiviert; die über nussgroßen S., ratta genannt, dienen den Insulanern mannigfach zubereitet zur täglichen Nahrung; die adstringierende Rinde wird gegen Ruhr und zur Herstellung einer Art Leim verwandt.

### III. 9. Papilionatae-Vicieae.

I. Gr. oberwärts zwar verbreitert, aber nicht mit zurückgeschlagenen Rändern

377. Cicer L. Kelch schief oder mit gewölbtem Rücken, mit 5 fast gleichen Abschnitten oder die 2 oberen ± verwachsen und etwas kürzer als die übrigen. Fahne eiförmig oder fast kreisrund, am Grunde in einen bisweilen sehr kurzen, breiten Nagel verschmälert; Flügel schief verkehrt-eiförmig, frei; Schiffchen eingebogen, stumpf oder spitzlich. Vexillarstb. frei; Stf. oberwärts ± verbreitert. Frkn. sitzend (bisweilen abortiert), mit 2—∞ Sa. Gr. fadenförmig, ± eingebogen, mit endständiger, schwach kopfförmiger N. Hülse sitzend, eiförmig bis länglich, aufgedunsen, 2klappig. S. 1—∞, kugelig oder unregelmäßig verkehrt-eiförmig, ohne Arillus. — Einjährige oder perennierende, öfters drüsenhaarige Kräuter oder Halbsträucher mit unpaarig- oder paariggefiederten B.; Blättchen ± gezähnt, an Stelle des (selten ausgebildeten) Endblättchens eine kleine Wickelranke oder etwas dornige Borste. Nebenb. laubblattartig, schief, meist ± gezähnt. Bl. weiß, bläulich oder violett, auf achselständigen Stielen einzeln oder wenige traubig. Hochb. klein. Vorb. fehlen.

44 in Westasien verbreitete Arten.

Sect. I. Arietaria Jaub. et Spach. Kräuter mit unpaarig-gefiederten B. — 6 Arten, darunter von 4jährigen C. arietinum L. (Fig. 429 A—C), von perennierenden C. Montbretii Jaub. et Spach im westlichen Kleinasien.

Sect. II. Vicioides Boiss. (incl. Spiroceras Jaub. et Spach). Kräuter mit paariggefiederten B., statt des Endblättchens eine einfache oder verzweigte Wickelranke. — 6 Arten, z. B. C. anatolicum Alef. in Kleinasien und Transkaukasien, C. Jacquemontii Jaub. et Spach in Afghanistan.

Sect. III. Tragacanthoides Jaub. et Spach. Sehr ästige Halbsträucher; Blattstiele und Blütenstiele in gerade Dornen ausgehend. — 2 Arten, davon C. tragacanthoides Jaub. et Spach in der alpinen Region der persischen Gebirge.

Nutzen. C. arietinum L., Kichererbse (Fig. 129 A—C), dessen Vaterland unbekannt ist, wird in Südeuropa und im Orient allgemein cultiviert und liefert daselbst in seinen mehlreichen, etwas bitteren S. ein beliebtes, täglich genossenes Nahrungsmittel; früher waren dieselben auch officinell.

Der aus den Drüsen hervortretende, klebrige Saft besteht hauptsächlich aus Oxalsäure

378. Vicia L. (Ervum L., Cracca Riv., Faba Tourn., Coppoleria Tod., Orobella Presl, Hypechusa Alef., Wiggersia Alef., Atossa Alef., Cujunia Alef., Tuamina Alef., Abacosa Alef., Swantia Alef., Endusia Alef., Parallosa Alef., Sellunia Alef., Ervilia Alef., Troilia Lk., Oxypogon Raf., Vicilla Schur). Kelchtubus am Grunde meist schief und stumpf; die 5 Abschnitte fast gleich oder die 2 obersten kürzer, der unterste nicht selten länger als die übrigen. Blb. kurz genagelt; Fahne verkehrt-eiförmig oder länglich, ausgerandet, am Grunde in den kurzen und breiten Nagel verschmälert; Flügel schief länglich, dem

Schiffehen in der Mitte anhaftend; letzteres länglich-gebogen, kürzer als die Flügel. Vexillarstb. frei oder mit den übrigen ± verwachsen, Scheide schief abgeschnitten. Frkn. fast sitzend oder gestielt, mit ∞, seltener nur 2 Sa. Gr. schlank, eingebogen, oberwärts von der Seite oder vom Rücken her oft leicht zusammengedrückt, an der Spitze mit einem Haarbüschel auf dem Rücken oder ringsum ± behaart, seltener kahl, mit endständiger N. Hülse zusammengedrückt, mit häutigem, seltener schwach lederartigem oder etwas fleischigem Pericarp, 2klappig, innen ungefächert. S. kugelig oder leicht zusammengedrückt, mit dünnem, länglichem oder linealischem, den Nabel bedeckendem Arillus. — Einjährige oder perennierende, meist mit Wickelranken kletternde Kräuter. B. paarig-gefiedert; Blättehen ganzrandig oder an der Spitze gezähnt, meist in ∞, seltener nur in 4—2 Jochen, das endständige und meist auch mehrere der oberen in Wickelranken umgewandelt oder an Stelle des Endblättehens eine oft zurückgebogene Borste (Setula). Nebenb. ± deutlich halbpfeilförmig. Bl. meist blau, violett, gelblich oder weißlich, zu 4—3 an den Blattachseln fast sitzend oder in ± dichten, dorsiventralen Trauben. Hochb. meist klein, sehr früh abfallend. Vorb, fehlen.

Etwa 420 gut unterschiedene Arten in den gemäßigten Gebieten der nördlichen Halbkugel und im südlichen und westlichen Südamerika.

Sect. I. Euvicia Vis. Gr. auf dem Rücken unter der N. mit einem Bart von Haaren; Hülse an der Spitze schief gestutzt, geschnäbelt; Bl. groß oder mittelgroß. — Ca. 50 Arten. - A. Perennes, Pfl. perennierend; Bl. in Trauben. 6 Arten, z. B. V. sepium L. durch Nordund Mitteleuropa und ganz Sibirien verbreitet; V. oroboides Wulf. im östlichen Teil der Alpen; V. pyrenaica Pourr, in den alpinen Regionen Spaniens und der Pyrenäen. - B. Annuae. Pfl. 4jährig; Bl. einzeln oder zu 2 in den Blattachseln. — Ba. Vicieinae: Pfl. mit dünnen. niederliegenden oder kletternden Stengeln. - Bac. Platycarpae: Hülse kurz und breit. 8 Arten, z. B. V. lutea L., V. hirta Balb. und V. hybrida L. im Mediterrangebiet verbreitet. - Baβ. Xiphocarpae: Hülse verlängert, schwertförmig. Ca. 30 Arten, darunter Baβ'. Ochroleucae: Bl. ± gelblich, bisweilen purpurn werdend; z. B. V. pannonica Cr. und V. grandiflora Scop. besonders im südöstlichen Europa, V. melanops S. et S. auf der Apenninenund Balkanhalbinsel. — Ba $\beta''$ . Purpurascentes: Bl. von Anfang an  $\pm$  purpurn, z. B. V. sativa L. und V. angustifolia Benth. in ganz Europa, mit Ausnahme der arktischen Gebiete und im Orient; V. lathyroides L. besonders in Mitteleuropa verbreitet. — Bb. Fabinae Pfl. ± steif aufrecht, fleischig. 3 Arten, darunter die häufig cultivierte V. Faba L. Fig. 429 D=F); ferner V. narbonensis L. im Mittelmeergebiet.

Sect. II. Cracca Riv. Gr. unter der  $\pm$  kopfförmigen N. ringsum behaart; Bl. oft mittelgroß, in mehr- bis reichblütigen Trauben. Hülse an der Spitze geschnäbelt. Über 50 Arten. — A. Perennes. Pfl. ausdauernd. — Aa. Platycarpae: Hülse kurz und breit, z. B. V. Cracca L., Vogelwicke, in ganz Europa und Nordamerika mit Ausnahme der arktischen Gebiete, in den wärmeren Strichen jedoch selten; V. cassubica L. besonders im östlichen Europa; V. caroliniana Walt. und V. americana Mühl. in Nordamerika. — Ab. Xiphocarpae: Hülse verlängert, schwertförmig; z. B. mit gelben Bl. V. pisiformis L., mit trübroten V. dumetorum L., mit weißen, prächtig blauviolett geaderten V. silvatica L., sämtlich in Europa, vorzugsweise in Berggegenden verbreitet; V. onobrychioides L. mit blauvioletten Bl. durch ganz Europa, mit Ausnahme des Nordens. — B. Monocarpicae. Ein- oder 2jährige Pfl., z. B. V. villosa Benth. durch ganz Europa, besonders in den östlichen Gebieten; V. varia Host vorzugsweise in den südöstlichen Teilen Europa; V. atropurpurea Desf. und V. calcarata Desf. in den westlichen Mittelmeerländern; V. monanthos Desf. in Westeuropa, häufiger cultiviert.

Sect. III. Ervum L. (z. T.) Gr. an der Spitze ringsum behaart. Hülse an der Spitze abgerundet, ungeschnäbelt, mit 3-6 S. Bl. klein, weißlich, in 4-6blütigen Trauben. — 5 Arten, z. B. V. tetrasperma Mnch. und V. hirsuta Koch fast durch ganz Europa verbreitet.

Sect. IV. Ervilia Lk. Gr. an der Spitze ringsum behaart; Hülse gestielt, kurz geschnübelt, etwas zusammengedrückt, rosenkranzartig-holprig, mit 3—4 S. — Nur V. Ervilia Willd. im südlichen Mitteleuropa, im Mediterrangebiet und im Orient östlich bis Afghanistan.

Nutzen. Alle Arten sind mehr oder minder gute Futterkräuter, obgleich einige (V. Cracca L., Vogelwicke, V. villosa Roth, Sandwicke) V. hirsuta Koch und V. tetrasperma Mnch., Linsenwicke ebenso lästige wie schädliche Getreideunkräuter sind. Die S. der meisten Arten eignen sich vorzüglich als Mast- und Federviehfutter, die Bl. liefern den Bienen Honig. Die wichtigsten Culturpfl. sind:

- 1. V. sativa L., Futterwicke; dieselbe wird häufig als Körner- oder Futterpfl. auf magerem Boden, wo Klee und Esparsette (vergl. S. 345) nicht mehr geraten, als gute Erträge liefernd gebaut. Mit llafer, Gerste und Erbsen zusammen gebaut giebt sie das sogenannte Mengfutter. Die S. dienen als Geflügelfutter und geschroten zur Mastung des Viehes, besonders der Schweine; ihr Mehl wird bisweilen mit Getreidemehl vermischt zu Brot (Wickenbrot) verbacken. Die weißsamige Varietät (V. sativa L. var. leucosperma Ser.) wird besonders in Schottland häufig cultiviert. Ebenso werden auf Sandboden V. villosa Roth, Sandwicke, nicht selten, V. hirsuta Koch und V. tetrasperma Mnch. bisweilen als Futterpfl. angebaut.
- 2. V. Faba L., Sau-, Buff- oder Pferdebohne, wird in mehreren Varietäten cultiviert und ist sowohl bei uns wie in Südeuropa und den übrigen Ländern des Mittelmeergebietes ein Hauptnahrungsmittel der Landbevölkerung und zwar sowohl mit als ohne Hülse, grün und getrocknet. Die größte Spielart mit großen, hellbraunen S. (V. Faba var. megalosperma) ist unter dem Namen Mazagan- oder Windsorbohne bekannt und wird namentlich in den Gärten Norddeutschlands als beliebtes Gemüse gebaut. Die kleinen, schwarzen oder weißen S. einer kleineren Varietät (V. Faba var. equina Pers.) dienen als Pferdefutter und zur Schweinemastung.

Bohnenmehl dient in der Heilkunde bisweilen bei Brandwunden zu kühlenden Umschlägen, hin und wieder auch zu Breiumschlägen. Es ist nebst Linsenmehl der Hauptbestandteil der Revalenta arabica, jenes als Kraftmehl und Mittel gegen alle Krankheiten neuerdings angepriesenen nordamerikanischen Fabrikats, dessen boher Preis in keinem Verhältnis zu seinem Nutzen steht.

Die Saubohne ist mit eine der ältesten Culturpfl., deren Ursprung völlig unbekannt ist, und deren Anbau bis in die prähistorische Zeit zurückreicht. Im Altertum wurde sie allgemein cultiviert und zu Brot, Kuchen und Bohnenbrei benutzt. In der Mythologie der Alten spielt sie eine nicht unbedeutende Rolle, nicht allein wegen ihrer nahrhaften S., sondern auch wegen der eigenartigen Blütenfärbung. So hatten die Attiker eine besondere Gottheit, Kyamites, dem sie die Wahl der Obrigkeit durch Bohnen beilegten. Beim Abstimmen vor Gericht bezeichneten weiße Bohnen die Lossprechung, schwarze die Verurteilung. Ferner galten Bohnen als Sinnbild des Todes und durften deshalb z. B. von gewissen ägyptischen Priestern nicht gegessen werden. Bei Trauerfestlichkeiten wurden besonders Bohnen als Speisen aufgetragen, weil man die schwarzen Flecken auf den Bl. derselben als Trauerzeichen deutete. Bei den Lemurien spielten schwarze Bohnen eine Rolle, bei den Palilien räucherte man mit Bohnenstroh. Der Carna opferte man Bohnenbrei; ebenso dienten bei den Calendulae Fabariae sowie bei gewissen anderen Festen frische Bohnen als Opfergabe. Auch in gewissen Sprichwörtern werden Bohnen und ihre Wirkungen, die schon Pythagoras veranlassten, seinen Schülern den Genuss derselben zu verbieten, erwähnt.

- 379. Lens Gren. et Godr. Kelch mit verlängerten, fast gleichen Zipfeln. Blb. wie bei Vicia, das Schiffchen aber spitzlich oder etwas geschnäbelt. Vexillarstb. frei. Frkn. fast sitzend, mit 2 Sa. Gr. eingebogen, vom Rücken her leicht zusammengedrückt, längs der inneren Seite kurz bärtig. Gr. mit kleiner, kopfförmiger N. Hülse zusammengedrückt, mit 4—2 S.; diese flach, kreisförmig, mit dünnem, eiförmigem oder länglichem, den Nabel bedeckendem Arillus. Niedrige, aufrechte oder etwas kletternde Kräuter mit meist paarig-gefiederten B., das Endblättchen in eine kurze Borste oder Wickelranke verwandelt, selten ausgebildet; Blättchen 2—∞jochig, ganzrandig. Nebenb. halbpfeilförmig. Bl. klein, weißlich, auf achselständigen Blütenstielen einzeln oder wenige traubig. Hochb. und Vorb. rudimentär oder fehlend.
- 5 oder 6 Arten im Mittelmeergebiet und in Westasien; darunter die allgemein cultivierte L. esculenta Mnch., Linse, deren früher officinelle S. als Gemüse und zu Suppen namentlich bei der Landbevölkerung als nahrhaste Hülsenfr. beliebt sind. Man baut:
- 4. Sommerlinsen und zwar die gelbe Garten- oder Pfenniglinse mit sehr großen, gelben S., die rote französische und die schwarze Linse;
- 2. Winterlinsen, die im Herbst gesäet werden und in milderen Gegenden den Winter gut überdauern, auch an S. und Stroh ergiebiger sind als die Sommerlinsen.

Auch die Linse ist eine sehr alte Culturpfl. (Esau's Linsengericht). Zur Griechen- und Römerzeit wurden sie besonders in Ägypten cultiviert und in großen Mengen, z. B. nach Rom gebracht. Auch in den Pfahlbautenresten aus der Bronzezeit (z. B. in denen des Bieler Sees) wurden Linsen gefunden.

Linsenmehl dient medicinisch und als Volksmittel noch hin und wieder zu Umschlägen. Vergl. auch S. 352 unter Revalenta.

380. Lathyrus L. (Orobus L., Platystylis Sweet, Anurus E. Mey., Astrophia Nutt., Cicerella Mnch., Chymenum Alef., Graphiosa Alef., Aphaca Alef., Lastila Alef., Navidura Alef., Cicercula Alef.) Kelch ± schief, mit fast gleichen Zähnen oder die 2 oberen kürzer und stumpfer. Blb. sehr ungleich; Fahne breit verkehrt-eiförmig oder fast kreisrund, ausgerandet, am Grunde in einen kurzen, breiten Nagel verschmälert, mit oder ohne Schwielen: Flügel gebogen verkehrt-eiförmig oder länglich, dem Schiffchen in der Mitte leicht anhängend oder frei; letzteres stumpf, seltener spitzlich, eingebogen, kürzer, selten fast so lang als die Flügel. Vexillarstb. frei oder mit den übrigen ± in eine gerade abgeschnittene Röhre verwachsen; Stf. an der Spitze frei, eingebogen, fadenförmig oder verbreitert. Frkn. fast sitzend oder gestielt, mit ∞, seltener nur 2-4 Sa. Gr. eingebogen, oberwärts vom Rücken her zusammengedrückt, meist erhärtet, längs der inneren (durch Drehung oft ± nach außen gekehrten) Seite bärtig, sonst kahl, mit endständiger, schwach kopf- oder kugelförmiger N. Hülse zasammengedrückt oder fast stielrund, 2klappig, mit wenigen oder ∞ S.; letztere kugelig, kantig, seltener zusammengedrückt, mit kleinem, meist linealischem, den Nabel bedeckendem Arillus. - Niedrige oder mit Hilfe von Wickelranken hoch kletternde Kräuter mit paarig-gefiederten B.; Blättehen meist wenigjochig, seltener ∞jochig oder ganz fehlend; Endblättchen in eine Wickelranke oder Borste umgewandelt, sehr selten ausgebildet. Nebenb. laubblattartig, ganz oder halb pseilförmig. Bl. oft ziemlich groß, blau, violett, rosa, weiß oder gelb, auf achselständigen, verlängerten Stielen einzeln oder mehrere traubig. Hochb, klein, sehr früh abfallend: Vorb. fehlen.

Über 400 Arten hauptsächlich in der nördlichen Hemisphäre verbreitet, wenige auf den Gebirgen des tropischen Afrika und in Südamerika.

#### Übersicht der Sectionen und Gruppen.

A. Blattstiel meist in eine Wickelranke, seltener in eine Granne ausgehend

Sect. I. Archilathyrus.

- a. Alle Blattstiele oder nur die oberen ohne Blättchen; Gr. nicht gedreht.
  - a. Fahne am Grunde ohne schwielige Höcker; alle Blattstiele blattlos.
    - I. Nebenb. sehr groß, laubblattartig; Blattstiel in eine Wickelranke ausgehend; Bl. gelb oder gelblich . . . . . . . . . . . . . . . . § 4. Aphaca.
  - β. Fahne am Grunde mit 2 schwieligen Höckern; Blattstiele phyllodienartig, die unteren mit, die oberen ohne Blättchen. . . . . . . . . . . . . . . . § 3. Clymenum.
- b. Alle Blattstiele Blättchen tragend; Gr. meist gedreht.
  - a. Gr. gedreht.
    - I. Gr. gerade, unterseits rinnig; 4—2jährige Pfl. . . . . . § 4. Cicercula.
    - II. Gr. gebogen, unterwärts röhrenförmig; perennierende Pfl. . . § 5. Eulathyrus.
  - β. Gr. nicht gedreht, unterseits rinnig; 4-2jährige oder perennierende Pfl.

§ 6. Orobastrum.

- B. Blattstiel höchstens in ein kurzes Spitzchen ausgehend . . . . . Sect. II. Orobus. Sect. I. Archilathyrus Taub. Über 80 Arten.
- § 1. Aphaca Tourn. 4 Arten, darunter die von Mitteleuropa an bis zum Orient, besonders im Mediterrangebiet verbreitete L. Aphaca L.; die übrigen im Orient.
- $\S$  2. Nissolia Tourn. Nur L. Nissolia L. in Mitteleuropa sowie in den Ländern des Mittelmeergebietes verbreitet.
- § 3. Clymenum DC. 3 Arten: L. Clymenum L. mit blaupurpurnen Bl. in Makaronesien und im Mediterrangebiet; L. Ochrus DC. mit hellgelben Bl. nicht seltene Mittelmeerpfl.
- § 4. Cicercula Mnch. Über 20 Arten, hauptsächlich im Orient und in den Mittelmeerländern. A. Hülse kahl: z. B. L. annuus L. und L. Cicera L., beide in Makaronesien und im Mediterrangebiet, letztere östlich bis Persien verbreitet; L. sativus L. (Fig. 429 G-J) mit an der oberen Naht doppelt längsgeslügelter Hülse, häusig cultiviert. B. Hülse gewimpert: L. blepharicarpus Boiss, in Syrien und den östlichen Mittelmeerländern. C. Hülse höckerigrauhhaarig; darunter a. mit in eine Granne ausgehendem Blattstiel: L. trachycarpus Boiss.

in Mesopotamien; b. mit in einer Wickelranke endigendem Blattstiel: z. B. L. hirsutus L. in West- und dem wärmeren Mitteleuropa sowie im Mittelmeergebiet verbreitet.

- § 5. Eulathyrus Ser. Über 12 Arten. A. Blattstiel mit Granne endigend: z. B. L. roseus Stev. in Kleinasien. B. Blattstiel mit Wickelranke endigend: z. B. L. grandiflorus S. et S. im östlichen, L. latifolius L. besonders im westlichen Mediterrangebiet; L. silvestris L. durch ganz Europa, mit Ausschluss der arktischen Gebiete, verbreitet; L. tuberosus L., Erdmandel, mit hellpurpurnen, wohlriechenden Bl. in Europa und Mittelasien; L. magellanicus Lam. im westlichen Südamerika von Patagonien bis Columbia verbreitet.
- § 6. Orobastrum Gren. et Godr. Gegen 20 Arten. A. Perennierende Pfl.: z. B. L. palustris L. in ganz Europa; L. maritimus Fr. an den west- und nordeuropäischen Küsten; L. pratensis L., häufige Wiesenpfl. in ganz Europa, Mittelasien und Abessinien; L. pisiformis L. in Sibirien und Nordosteuropa westlich bis zur Weichsel. B. Pfl. 4—1½ jährig. Ba. B. mit 4 Paar Blättchen: z. B. L. angulatus L., L. sphaericus L., L. setifolius L. u. a. im Mittelmeergebiet verbreitet. Bb. B. mit mehreren Paaren von Blättchen: L. saxatilis Vent. im Mediterrangebiet, L. vinealis Boiss, et Noë in Westasien.

Sect. II. Orobus L. (als Gatt.) — Über 20 Arten.

A. B. sämtlich paarig-gefiedert; Bl. weiß, purpurn, violett bis blau. — Aa. Gr. an der Spitze spatelförmig verbreitert: z. B. L. canescens (L. fil.) Taub. im westlichen Mediterrangebiet, Südosteuropa und Kleinasien. — Ab. Gr. linealisch, oberwärts allmählich etwas verdickt: mit 4jochigen B. L. inermis Roch. vom östlichen Mittelmeergebiet bis Persien verbreitet; mit 2—mehrjochigen B. L. vernus (L.) Bernh., häufigere Laubwaldpfl. Europas und Sibiriens; L. montanus Bernh. und L. niger (L.) Bernh. ebenfalls in Europa verbreitet. — Ac. Gr. linealisch, oberwärts nicht verbreitert: L. alpestris (W. K.) Taub. im pontischen Europa; L. pannonicus (Jacq.) Gcke. im wärmeren Mittel- und Südeuropa.

B. Obere B. bisweilen unpaarig-gefiedert; Bl.  $\pm$  gelb: z. B. L. aureus (Stev.) Taub. im südöstlichsten Europa und Kleinasien; L. luteus (L.) Gren. im Alpen- und Karpatengebiet.

Nutzen. Als Hülsenfr. werden der schmackhaften, stärkemehlreichen, den Erbsen (S. 355) ähnlichen S. wegen L. sativus L., Gemüse- oder weiße Platterbse, spanische Linse, Kicherling, besonders im Süden, so z. B. allgemein in Rumänien, und L. Cicera L. angebaut, und zwar werden sowohl die S. als Gemüse wie nebst dem Kraut als Viehfutter verwandt. Die Knollen von L. montanus Bernh. werden in Hochschottland getrocknet und wegen ihres kastanienartigen, süßen Geschmackes als treffliche Nahrung auf langen Reisen in unfruchtbaren Gegenden mitgenommen und zur Bereitung eines wohlschmeckenden Getränkes benutzt, indem man die frischen Knollen mit Wasser und etwas Hefe übergießt und einer Gährung überlässt. Auch die Knollen des für Äcker als Unkraut lästigen L. tuberosus L., Erdmandel, sind essbar und liefern den Tataren eine beliebte Speise; bei uns werden sie nur selten geröstet genossen und dienen bisweilen zur Viehmästung. L. pratensis L., Wiesen-Platterbse, ist ein gutes Futterkraut, schadet aber, wenn er in größeren Massen auf Wiesen auftritt, dem Graswuchse; L. silvestris L. f. Wagneri wird neuerdings als Futterkraut zum Anbau empfohlen. — Alle Arten sind gute Bienenfutterkräuter.

Von den zahlreichen Arten und Formen, die als Gartenzierpfl. gezogen werden, seien L. odoratus L., L. Clymenum L., L. tingitanus L. und L. latifolius L. genannt; sie sind sowohl ihrer prächtigen Blütenfarben, wie auch ihrer langen Blütezeit wegen, erstere auch ihres Wohlgeruches halber zur Verzierung von Hecken, niedrigen Geländern etc. beliebt.

384. Pisum L. Kelchtubus am Grunde schief oder auf dem Rücken gewölbt; die 5 Abschnitte fast gleich oder die 2 oberen etwas breiter. Fahne breit-eiförmig oder fast kreisrund, am Grunde in einen kurzen, breiten Nagel verschmälert; Flügel länglichsichelförmig, dem stumpfen, eingebogenen, kürzeren Schiffchen in der Mitte anhängend. Vexillarstb. frei oder in der Mitte mit den übrigen verwachsen; Scheide an der Spitze fast gleichmäßig abgeschnitten; Stf. oberwärts leicht verbreitert. Frkn. fast sitzend, mit ∞ Sa. Gr. eingebogen, ± verhärtet, verbreitert, mit stark zurückgebogenen Rändern, oberwärts seitlich zusammengedrückt, längs der inneren Seite gebärtet, mit endständiger, schiefer N. Hülse zusammengedrückt, schief zugespitzt, 2klappig. S. fast kugelig, mit länglichem, den Nabel bedeckendem Arillus. — Kahle, mit Hilfe von Wickelranken kletternde Kräuter. B. paarig-gefiedert, an Stelle des Endblättchens eine Wickelranke oder Borste; Blättchen 1—3 jochig. Nebenb. laubblattartig, halb herz- oder pfeilförmig. Bl. ansehnlich, purpurn, rosenrot oder weiß, auf verlängerten, achselständigen Blütenstielen einzeln oder wenige locker traubig. Hochb. klein, sehr früh abfallend; Vorb. fehlen.

6 Arten im Mediterrangebiet und in Westasien.

Sect. I. Lophotropis Jaub. et Spach. Schiffchen unten und vorn kammförmig; 4jährige Kräuter; Blattstiel nicht rinnig, in eine Wickelranke ausgehend; Nebenb. groß. — 5 Arten, darunter das allgemein cultivierte P. satienm L. und das gleichfalls gebaute P. arvense L.; P. elatius M. B. im Mediterrangebiet und östlich bis Persien verbreitet.

Sect. II. Atophotropis Jaub. et Spach. Schiffchen nicht kammförmig; perennierendes Kraut mit oberseits rinnigem, in ein Spitzchen ausgehendem Blattstiel; Nebenb. klein. — Nur P. formosum Stev. in Kleinasien und bis nach Persien verbreitet.

Nutzen. P. sativum L. mit weißen Bl. und hellgelben, kugeligen S., die gemeine Saat-, Garten-, Schoten-, Brech-, Brockel- oder Felderbse, wird als Hülsenfr. vorzugsweise sowohl auf Äckern wie in Gärten angebaut; die Stengel sind ein gutes Futterkraut (Erbsenstroh) und eignen sich auch zur Gründüngung. Weniger häufig pflegt man P. arvense L. mit blassvioletter Fahne, purpurnen Flügeln und kantigen, graugrünen S., die graue, Acker- oder Stockerbse, zu cultivieren. Von den zahlreichen Spielarten beider seien als die wichtigsten folgende genannt:

4. Zuckererbse (P. saccharatum hort.) mit 2blütigen Blütenstielen und großen, zusammengedrückten, weichen, fleischigen, süßlich schmeckenden Hülsen mit weitläufig stehen-

den, runden S.

2. Sichelerbse (P. leptolobium Cam.) mit 2blütigen Blütenstielen und zusammengedrückten, knotigen, sichelförmig hin und her gebogenen, weichen, fleischigen, genießbaren Hülsen mit weitläufig stehenden, tonnenartig zusammengedrückten S.

3. Ecker-, Knacker-, Mark- oder Lupinenerbse (P. quadratum Mill.) mit zweiblütigen Blütenstielen und geraden, breiten, flachen, ungenießbaren Hülsen mit großen, einander stark genäherten, viereckigen S.

4. Dolden-, Trauben-, Büschelerbse, auch türkische Erbse genannt (P. umbellatum Bauh.), mit 4-5blütigen Blütenstielen und geraden, fast stielrunden Hülsen mit eng aneinander stehenden, gelbweißen bis braunen S. Bisweilen auch als Zierpfl.

Außerdem unterscheidet man sehr niedrig bleibende, von unten an blühende Sorten als Krup- oder Zwergerbsen, und hoch kletternde, welche in den Boden gesteckter Reiser

zur Stütze bedürfen, als Stapel- oder Stiefelerbsen.

Die reifen S. sind wegen ihres hohen Gehaltes an Eiweißstoffen, besonders Legumin, und Stärkemehl eine sehr nahrhafte Speise; sie dienen zu Gemüse, Suppe, Mehl und zur Fütterung des Federviehes; auch werden sie einzeln in Fontanellen gelegt (Fontanell-Kügelchen), um diese offen zu halten. Von einigen Sorten (siehe oben werden auch die halbreifen, grünen S. sowie die fleischigen Hülsen als Gemüse und in der Suppe genossen.

Die Heimat der Erbse ist unbekannt; die Griechen und besonders die Römer bauten sie schon in den ältesten Zeiten an; wahrscheinlich wurde sie durch die arischen Völker sowohl nach Westen wie auch nach Indien verbreitet, wo sie gleichfalls seit langer Zeit bekannt ist, wie durch das Vorhandensein eines Sanskritnamens für sie bewiesen wird. Auch in den Pfahlbauten der Schweizer Seeen hat man kleinkörnige Erbsen gefunden. Die Benutzung der grünen Erbsen ist jüngeren Datums und scheint von Holland aus verbreitet worden zu sein; am Ende des 47. Jahrh. galten junge grüne Erbsen in Frankreich noch als Seltenheit und waren kaum anders woher als aus Holland zu beziehen.

382. Abrus L. (Hoepfneria Vatke). Kelch glockig-becherfg., gestutzt. mit sehr kurzen oder undeutlichen Zähnen. Fahne eiförmig, am Grunde in einen kurzen, breiten, der Staubblattscheide ± anhaftenden Nagel verschmälert; Flügel schmal. länglich-sieheltörmig. kürzer als das gebogene Schiffchen. Vexillarstb. fehlend, die übrigen 9 in eine oben offene Scheide verwachsen. Frkn. fast sitzend, mit ∞ Sa. Gr. kurz, eingebogen, mit kleiner, kopfförmiger N. Hülse länglich bis linealisch, meist flach, 2klappig, zwischen den S. ± gefächert. S. kugelig oder länglich. — Schlanke, oft schlingende Sträucher oder Halbsträucher mit paarig-gefiederten B.; Blättchen ∞jochig, an Stelle des Endblättchens eine Borste. Bl. klein, rosa oder weiß, an den Knoten der gemeinsamen Blütenstandsachse gebüschelt, in end- oder achselständigen Trauben. Hochb. klein, oft lange bleibend; Vorb. 2, am Kelch.

6 Arten der Tropen, davon A. precatorius L. (Fig. 430) in beiden Weltteilen häufig; A. tenuiflorus Spruce im Amazonasgebiet; A. pulchellus Wall. in Südasien sowie in West- und Südafrika; der aufrechte A. Schimperi Hochst. (= Hoepfneria africana Vatke) in Abessinien und den ostafrikanischen Steppengebieten: der seiden haarige A. somalensis Taub. im Somali-Hochlande.

Nutzen. Die lebhaft roten S. mit schwarzem Nabelfleck des A. precatorius L. (Fig. 430) dienen in Vorderindien den Frauen auf Schnüre gezogen statt Perlen als Halsschmuck sowie zu Rosenkränzen, daher die Pfl. auch Paternosterkraut genannt wird; sie sind indes äußerst giftig und spielen bei Verbrechen in Vorderindien häufig eine wichtige Rolle.

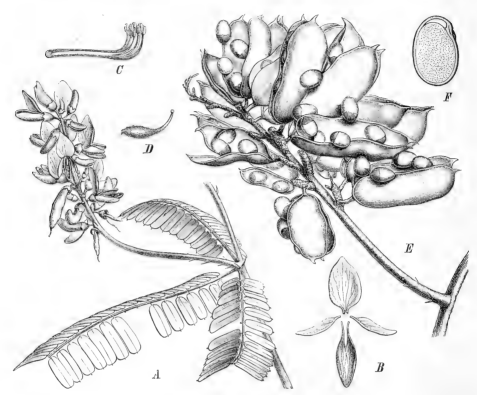


Fig. 130. Abrus precatorius L. A blühendes Zweigstück; B Blb.; C Stb.; D Frkn. mit Gr.; E Fruchtstand; F S. im Längsschnitt. (Nach Bentley und Trimen.)

## III. 40. Papilionatae-Phaseoleae.

- A. Gr. oberwärts völlig kahl, selten im unteren Teile behaart.
  - a. Vexillarstb. vom Grunde oder von der Mitte an mit den übrigen  $\pm$  verwachsen, Bl. in Trauben oder in den Blattachseln gebüschelt.
    - a. Blb. sämtlich fast gleich groß.

      - II. Bl. in Trauben; Rhachis an der Insertion der einzelnen Bl. knotig verdickt. Vexillarstb. am Grunde frei, dann mit den übrigen verwachsen. d. Diocleinae.
    - β. Entweder die Fahne oder das Schiffchen sehr groß, weit größer als die übrigen Blb.
      b. Erythrininae.

(Vergl. auch 406. Galactia sect. Collaea.)

- b. Vexillarstb. ganz frei, selten fehlend.
  - a. Alle Blb. fast gleich groß, jedenfalls das Schiffchen niemals größer als die Fahne.
    - I. Blütenstandsrhachis an der Insertion der einzelnen Bl. nicht knotig verdickt.
      - 1. Vorb. vorhanden, oder, wenn fehlend, Blättchen mit Stipellen a. Glycininae.
    - 2. Vorb. fehlen; Stipellen sehr selten vorhanden; Blättchen unterseits oft mit Harzpunkten. . . . . . . . . . . . . . . . e. Cajaninae.
    - II. Blütenstandsrhachis an der Insertion der einzelnen Bl. knotig verdickt

c. Galactiinae.

(Vergl. auch 442. Pueraria.)

β. Entweder die Fahne oder das Schiffehen weit größer als die übrigen Blb.

b. Erythrininae.

- B. Gr. längs der inneren Seite gebärtet oder nur um die N. herum pinselformig behaart. a. Bl. in den Blattachseln gehüschelt oder in Trauben, dann die Rhachis an der Insertion
  - b. Bl. meist in Trauben, Rhachis an der Insertion der einzelnen Bl. knotig verdickt f. Phaseolinae.

(Vergl. auch 384. Bradburya.)

Eine für alle Phaseoleae mit Ausschluss der Glycininae und Cajaninae charakteristische Ausbildung zeigen die Hauptspindeln der Blütenstände. Dieselben erscheinen an den Insertionsstellen der Bl. knotig verdickt. Diese gewöhnlich 2zeilig angeordneten Knoten sind meist klein und warzenförmig, seltener  $\pm$  verlängert. Über ihre Entstehung liegen umfassende Untersuchungen noch nicht vor, doch scheinen sie allgemein verkürzte Seitenachsen zu sein, von deren Bl. nur wenige zur vollen Entwickelung gelangen. Darauf lassen wenigstens K. Schumann's Untersuchungen an Dolichos Lablab L. (Neue Unters. über d. Blütenanschluss S. 444) und an einer verwandten Art schließen. Bei der letzteren fand derselbe an Stelle der Einzelbl, ein Nektarium. Überhaupt dürften die »Knoten« nicht selten an den Narben der abgegliederten Bl. einen süßen Saft oder bisweilen auch eine milchartige Substanz ausscheiden, da man hin und wieder an lebenden Pfl. Ameisen dieselben eifrig besuchen sieht, an getrockneten in einzelnen Fällen den Verdickungen anklebende Insekten findet.

#### III. 40 a. Papilionatae-Phaseoleae-Glycininae.

- A. Gr. längs der Innenseite gebärtet. . . B. Gr. völlig kahl.
  - a. Fahne auf dem Rücken über dem Nagel gespornt oder wenigstens mit einem Höcker 384. Bradburya.
  - b. Fahne auf dem Rücken ohne Sporn oder Höcker.
    - a. A. sämtlich ausgebildet.
      - I. Blättchen des Schiffchens mit den Rücken verwachsen.
        - 4. S. ohne Nabelwulst.
          - \* Bl. groß oder mittelgroß.
            - + Gr. gleichförmig oder höchstens unter der Spitze etwas keulenfg. verdickt.
              - & Kelch glockig, mit kurzem Tubus; Fahne groß, ausgebreitet

385, Periandra.

§§ Kelch mit cylindrischem Tubus; Fahne zusammengefaltet

386. Amphicarpa.

- . 387. Dumasia. ++ Gr. in der Mitte verbreitert. . . \*\* Bl. klein.
  - + Vexillarstb. von Anfang an frei; obere 2 Kelchzipfel völlig verwachsen.

- β. 5 alternierende Stb. mit sehr kleinen, abortierten A. . . . . 391. Teramnus.
- C. Gr. unterwärts behaart. a. Kelchzipfel sämtlich oder die unteren in keulenförmige Drüsen ausgehend: Vorb. vor-
  - b. Kelchzipfel lang zugespitzt, ohne Drüsen; Vorb. fehlen: Bl. groß . . . 392. Baukea.
- 383. Clitoria L. (Nauchea Desc., Martia Leandr., Martia Zucc. z. T., Martiusia Schult.) Kelch röhrenförmig, obere 2 Abschnitte fast verwachsen. Fahne groß, aufrecht, ausgerandet, nach dem Grunde zu verschmälert; Flügel länglich-sichelförmig, dem kürzeren, spitzen, eingebogenen Schiffchen in der Mitte anhängend. Vexillarstb. frei oder mit den übrigen  $\pm$  verwachsen. Fr<br/>kn. gestielt, mit  $\infty$  Sa. Gr. eingebogen, verlängert, an der Spitze ± horizontal verbreitert, längs der Innenseite gebärtet. Hülse gestielt, linealisch, zusammengedrückt; obere, oft auch die untere Naht leicht verdickt, mit flachen oder convexen, nackten oder von einer Längsrippe durchsetzten Klappen; innen

ungefächert oder  $\pm$  mit Zellgewebe ausgefüllt. S. kugelig oder ellipsoidisch. — Kräuter oder Sträucher, bald niedrig und  $\pm$  aufrecht, bald hoch kletternd; B. gefiedert, mit 3 bis mehreren, selten nur 4, meist Stipellen tragenden Blättchen; Nebenb. gestreift, lange bleibend; Bl. oft groß, purpurn, blau, weiß oder rot, oft 2farbig, zu 1-2 in den Blattachseln oder gedrängt traubig, dann die einzelnen Blütenstielchen meist gepaart. Hochb. bleibend, gepaart, untere frei, obere verwachsen, meist kleiner als die gestreiften, bleibenden Vorb.

An 30 Arten in den wärmeren Gebieten beider Hemisphären mit Ausschluss Europas. Sect. I. Ternatea H.B. K. (als Gatt.) Stengel niederliegend oder kletternd, meist krautig; Blättchen 5—9; Klappen der Hülse flach oder schwach convex, ohne Längsrippe; S. zusammengedrückt, kahl. — 6 Arten in Asien und Ostafrika, davon C. ternatea L. mit prächtigen, blauen, bisweilen weißen Bl. Tropenkosmopolit; häufig als Zierpfl. cultiviert, und verwildert; C. biflora Dalz. häufig in Vorderindien; C. Mariana L. ebenda und in Nordamerika.

Sect. II. Neurocarpum Desv. Stengel krautig, kletternd, niederliegend oder kurz aufrecht; Blättchen 4—3; Klappen der Hülse convex, meist mit einer Längsrippe; S. dick, oft drüsig-klebrig. — Ca. 45 Arten in Asien, Australien und Amerika; davon C. cajanifolia (Presl) Benth. in Hinterindien, Java und im tropischen Amerika; C. guyanensis Benth. auf den Campos von Brasilien, Guyana und Venezuela; C. simplicifolia Benth. mit einfachen, eiförmigen B. auf den nordbrasilianischen Campos.

Sect. III. Clitorianthes Benth. Aufrechte oder hoch kletternde Sträucher mit windenden Zweigen; Blättchen 3; Klappen der Hülse flach, ohne Längsrippe. — 8 Arten im tropischen Amerika; z. B. C. javitensis Benth. und C. amazonum Mart. im Amazonasgebiet.

Nutzen. Wie bereits erwähnt, wird C. ternatea L. häufig als Zierpfl. gezogen; Wurzel, B. und S. wirken emetisch und finden deshalb als Volksmittel Verwendung; die blauen Bl. dienen zum Färben von Speisen und Getränken.

384. Bradburya Rafin. (Centrosema DC., Cruminium Desv., Steganotropis Lehm., Vexillaria Benth., Pilanthus Poit., Platysema Hoffm.) Kelch kurz glockig, mit fast gleichen Abschnitten, die 2 oberen bisweilen verwachsen. Fahne breit kreisförmig, auf dem Rücken über dem kurzen, gebogenen und zusammengefalteten Nagel kurz gespornt, selten nur mit einem ± deutlichen Höcker; Flügel gebogen, verkehrt-eiförmig; Schiffchen kaum kürzer als die Flügel, breit, nach innen gebogen. Vexillarstb. frei oder mit den übrigen ± verwachsen. Frkn. fast sitzend, mit ∞ Sa. Gr. eingebogen, an der Spitze ± verbreitert, die endständige Narbe leicht gebärtet. Hülse fast sitzend, linealisch, flach gedrückt, mit verdickten Nähten, 2klappig, Klappen beiderseits nicht weit vom Rande von einem hervortretenden Nerven durchzogen oder neben der unteren Naht geflügelt. S. quer länglich. — Windende oder niederliegende Kräuter oder Halbsträucher mit gefiederten B.; Blättchen 3, seltener 1, 5 oder 7, mit Stipellen, bisweilen derartig genähert, dass die B. fast gefingert erscheinen. Nebenb. bleibend, gestreift. Bl. ansehnlich, oft groß, weißlich, rosa, violett oder bläulich, auf achselständigen Stielen 1-∞. Untere Hochb, von der Form der Nebenb., gepaart, obere verwachsen, 4-2 Bl. in der Achsel tragend; Vorb. dem Kelch angedrückt, gestreift, größer als die Hochb.

Gegen 30 in Süd- und Mittelamerika verbreitete Arten, 4 auch in Nordamerika häufig und nach Japan verschleppt. — A. B. gefiedert oder gefingert, mit 3—7 Blättchen. — Aa. Obere Kelchzähne viel kürzer als der Tubus: z. B. B. Plumieri (Benth.) O. Ktze. von Brasilien durch ganz Süd- und Centralamerika bis nach Süd-Mexiko und über die Antillen verbreitet; die ein flüchtiges Öl und gelbliches Harz enthaltende Wurzel dient als Volksheilmittel; B. brasiliana (L.) O. Ktze. (Fig. 1814) auf den Campos Brasiliens und Guyanas. — Ab. Obere Kelchzähne länger, selten wenig kürzer als der Tubus: am bekanntesten B. virginiana (L.) O. Ktze. durch das tropische und subtropische Amerika nördlich bis Maryland sehr verbreitet, nach Java und Westafrika verschleppt; B. arenaria (Benth.) O. Ktze. brasilianische Campospfl.; B. pubescens (Benth.) O. Ktze. durch Central- und Südamerika sowie in West-indien verbreitet. — B. B. nur mit 4 Blättchen: B. hastata (Benth.) O. Ktze. in Brasilien und nördlich bis Centralamerika.

385. Periandra Mart. Kelch kurz glockig, mit kurzen Zähnen, von denen die 2 oberen fast verwachsen sind; der unterste länger als die übrigen. Fahne breit-verkehrteiförmig oder fast kreisförmig, mit kurzem, eingekrümmtem, zusammengefaltetem Nagel;

Flügel schief-verkehrt-eiförmig oder länglich, kaum länger als das eingebogene Schiffchen. Vexillarstb. frei oder mit den übrigen ≟ verwachsen. Frkn. fast sitzend, mit ∞ Sa. Gr. eingebogen, an der Spitze etwas keulenförmig verdickt, mit endständiger, ungebärteter N. Hülse fast sitzend, linealisch, zugespitzt, flach gedrückt, mit verdickten Nähten. S. zusammengedrückt. — Aufrechte oder schlingende Kräuter oder Sträucher. B. mit meist 3, seltener nur 4 Stipellen tragendem Blättchen. Nebenb. gestreift. Blütensfiele mit 4—∞ blauen oder scharlachroten Bl., achselständig oder an den Zweigspitzen unregelmäßig traubig. Hochb. von gleicher Form wie die Nebenb., die obersten verwachsen; Vorb. größer, dem Kelch angedrückt, gestreift.

6 Arten, davon 5 auf den brasilianischen Campos, am bekanntesten *P. mediterranea* (Vell.) Taub. mit blauen Bl., besonders in Minas Geraës verbreitet, wo die Bewohner sie Alcassuz nennen und ihre Wurzel wie die der *Glycyprhiza* (vergl. S. 308, gebrauchen; *P. coccinea* Benth. mit scharlachroten Bl. besonders im nordöstlichen Brasilien.

386. Amphicarpa Ell. (Amphicarpaea DC., Cologania II. B. K., Savia Raf., Xypherus Raf., Cryptolobus Spreng. z. T.) Kelch röhrenförmig, am Grunde ≐ schief. mit fast gleichen Abschnitten, von denen die 2 oberen ±, bisweilen bis zur Spitze verwachsen und kürzer sind; unterster länger als die übrigen. Fahne aufrecht, verkehrt-eiförmig, am Grunde in einen breiten Nagel verschmälert, mit zurückgebogenen Seiten oder über dem Nagel leicht verbreitert und mit undeutlichen, eingeschlagenen Öhrchen; Flügel schief länglich, dem kürzeren, stumpfen, wenig eingebogenen Schiffchen leicht anhängend. Vexillarstb. frei; A. gleichförmig oder abwechselnd etwas kleiner. Frkn. sitzend oder kurz gestielt, mit ∞ Sa. Gr. ± schlank, eingebogen, mit kleiner, kopfförmiger N. Hülse linealisch, zusammengedrückt, gerade oder gebogen, innen zwischen den S. schwach gefächert oder ungefächert. S. zusammengedrückt, fast kreis- oder würfelförmig. — Windende Kräuter mit gefiederten B.; Blättehen 3, sehr selten nur 1 oder 5, mit Stipellen. Bl. (bisweilen ohne Blb.) rot, violett, blau oder weiß, in den Blattachseln einzeln, gebüschelt oder kurz traubig. Hochb. und Vorb. bleibend, lanzettlich bis borstenförmig, oft gestreißt; letztere bisweilen fehlend.

Über 45 Arten im tropischen und nördlichen Amerika, in Japan und dem Himalaya; davon am bekanntesten A. monoica Ell. im östlichen Nordamerika von Canada südlich bis Mexiko; die nahe verwandte A. Edgeworthii Benth. im Himalaya, sowie in China und Japan; A. pulchella (H. B. K.) Taub. vom nördlichen Mexiko längs der Anden bis Peru verbreitet; A. angustifolia (Kth.) Taub. in Mexiko nicht selten.

A. monoica Ell. und eine zweite mexikanische Art bringen aus den unteren, apetalen (kleistogamen) Bl. unterirdisch reifende Hülsen hervor.

387. Dumasia DC. Kelch röhrig, oberseits am Grunde gebuckelt, schief gestutzt, mit kaum bemerkbaren Zühnen. Fahne verkehrt-eiförmig, aufrecht, oberhalb des Nagels durch die leicht nach innen gekehrten Ränder ≟ geöhrt; Flügel länglich-sichelförmig, dem wenig kürzeren, stumpfen, leicht eingebogenen Schiffchen anhängend. Vexillarstb. frei. Frkn. etwas gestielt, am Grunde von einem röhrenförmigen Discus umgeben, mit ∞ Sa. Gr. schlank, oberhalb der Mitte verbreitert, oberwärts pfriemförmig und eingebogen, mit endständiger, kopfförmiger N. Hülse fast sitzend, linealisch, zusammengedrückt, an den S. holprig, 2klappig. S. fast kugelrund. — Windende Kräuter mit gefiederten B.; Blättchen 3, mit Stipellen. Nebenb. borstenförmig, oft gestreift. Bl. gelb, in axillären Trauben, längs der Rhachis einzeln oder gepaart. Hochb. klein und schmal; Vorb. schmal, dicht unter der Bl.

3 Arten im tropischen Asien und Afrika; am verbreitetsten D. villosa DC. im tropischen Asien und östlichen Afrika (Madagaskar, Natal, Kilimandscharo).

388. Eminia Taub. Kelch fast glockig, mit fast gleichen, pfriemförmigen, an der Spitze in eine keulenförmige Drüse ausgehenden Zipfeln, von denen die 2 oberen mehr mit einander verwachsen und bisweilen drüsenlos sind. Blb. benagelt; Fahne verkehrteiförmig, leicht ausgerandet, an der Basis mit eingeschlagenen Öhrchen; Flügel schmal und schief länglich; Schiffchen länglich, eingebogen, fast so lang als die Flügel. Vexillarstb. frei. Frkn. kurz gestielt, am Grunde von einem becherförmigen Discus umgeben, mit 2 Sa. Gr. fadenförmig; über der Mitte horizontal verbreitert und zusammengedrückt,

fast rechtwinkelig gebogen, unterer Teil behaart, oberer kahl, mit kleiner, endständiger N. Hülse sehr kurz gestielt, rechteckig-länglich, kurz zugespitzt, zusammengedrückt, zwischen den S. leicht zusammengeschnürt, mit etwas verdickten Nähten, 2klappig, innen ungefächert, vom bleibenden Kelch und Discus umgeben. — Halbsträucher (?) mit gefiederten B.; Blättchen 3, etwas geschweift-gezähnt, mit Stipellen. Nebenb. lanzettlich-gestreift, bleibend. Bl. weiß (?) und violett gefleckt, zu 4—3 in den Achseln der (abgefallenen) B., zu endständigen Trauben oder Rispen vereinigt. Hochb. und Vorb. pfriemförmig, wie die Kelchzipfel an der Spitze in eine keulenförmige Drüse ausgehend.

2 Arten im tropischen Ostafrika: E. antennulifera (Bak.) Taub. und E. Holubii (Hemsl.) Taub.

In Annals of Botany Vol. V. p. 407 hat Hemsley die Gattung, deren einzige damals bekannte Art Baker (in Oliver, Fl. trop. Afr. II, p. 223) mit berechtigtem Zweifel zu Rhynchosia gestellt hatte, wiederum letzterer Gattung als eigene Section Eminia angeschlossen. Er hat dabei das Auftreten der Vorb., die bei den Phaseoleae-Cajaninae niemals vorhanden sind, das Vorkommen von Stipellen, die bei genannter Tribus nur als seltenste Ausnahme zu finden sind, sowie die Ausbildung des Gr. ganz unberücksichtigt gelassen, obwohl er die Vorb. bei der Beschreibung seiner Rhynchosia Holubii, die zu dieser Gattung gehört, ausdrücklich erwähnt. Seine Ausführungen sind daher als nicht zutreffend ohne Belang.

389. Shuteria W. et Arn. Kelch glockig-becherfg., mit kurzen Abschnitten, von denen die 2 oberen bis zur Spitze verwachsen sind. Fahne verkehrt-eiförmig, am Grunde in den Nagel verschmälert; Flügel schief länglich, schmal, dem kürzeren, stumpfen, fast geraden Schiffchen anhaftend. Vexillarstb. frei. Frkn. fast sitzend. Gr. fadenförmig, mit endständiger, kopfförmiger N. Hülse linealisch, stumpflich, 2klappig, zwischen den S. undeutlich gefächert. S. fast kreisförmig oder quer länglich. — Schlanke, windende Kräuter mit gefiederten B.; Blättchen 3, mit Stipellen. Nebenb. gestreift. Bl. meist klein, weiß, rosa oder violett, in achselständigen Trauben, längs der Rhachis gepaart oder gebüschelt. Hochb. bleibend, gestreift; Vorb. klein, etwas steif.

5 Arten in Vorderindien; am verbreitetsten die polymorphe S. vestita W. et Arn.; S. africana Hook. f. in Kamerun, Abessinien, am Kilimandscharo und Runssoro.

390. Glycine L. (Soja Savi, Johnia W. et Arn., Notonia W. et Arn., Leptocyamus Benth., Bujacia E. Mey.) Kelch  $\pm$  glockig; obere 2 Abschnitte nur am Grunde oder bis über die Mitte verwachsen. Blb. oft sehr ungleich; Fahne fast kreisrund oder verkehrteiförmig. abstehend, am Grunde verschmälert und schwach geöhrt, bisweilen mit eingeschlagenen Seiten; Flügel schief und schmal, dem kürzeren oder sehr kurzen, stumpfen Schiffchen  $\pm$  anhängend. Stb. sämtlich verwachsen oder das vexillare später, seltener schon zu Anfang frei. Frkn. fast sitzend, mit 2—∞ Sa. Gr. meist kurz, leicht eingebogen, mit endständiger, kopfförmiger N. Hülse linealisch oder sichelförmig, selten breit, zusammengedrückt oder fast stielrund, 2klappig, zwischen den S. markig-gefächert. — Schlanke, windende oder niederliegende, seltener aufrechte Kräuter mit gefiederten B.; Blättchen 3, bisweilen 5 oder 7, mit Stipellen. Nebenb. klein. Bl. klein, purpurn oder hellrosa, in achselständigen Trauben, längs der Rhachis einzeln oder gebüschelt, oder die unteren (bisweilen apetalen) einzeln in den Achseln. Hochb. klein, borstenförmig; Vorb. schmal, oft sehr klein.

Etwa 45 Arten im tropischen Afrika, Asien und Australien.

Sect. I. Soja Benth. Bl. gebüschelt; Hülse ziemlich breit, gerade oder gekrümmt, zwischen den S. nicht eingedrückt. — 4 Arten, darunter die in China und Japan häufig cultivierte G. hispida Maxim. (Fig. 434 B—D), deren wilde Form wahrscheinlich die daselbst und in den Amurländern vorkommende G. Soja Sieb. et Zucc. ist; G. hedysaroides Willd. nebst wenigen Verwandten im tropischen Afrika.

Sect. II. Johnia W. et Arn. (als Gatt.) Bl. gebüschelt; Hülse ziemlich gerade, schließlich zwischen den S. quer eingedrückt. — Wenige Arten, darunter die vom tropischen Afrika

durch Südasien bis zum malayischen Archipel vorkommende G. javanica L.

Sect. III. Leptocyamus Benth. Bl. nicht gebüschelt, in Trauben, seltener einzeln in den Blattachseln. — 6 Arten, davon G. tomentosa Benth. in Südchina, auf den Philippinen und in Ostaustralien; G. tabacina Benth. in Australien weit verbreitet, auch auf den pacifischen Inseln und in Südchina; alle übrigen, z. B. G. clandestina Wendl. in Australien heimisch.

Nutzen. G. hispida Maxim., japanische Sojabohne (Fig. 431 B—D), wird im östlichen Asien allgemein der angenehm schmeckenden S. wegen gebaut; sie dienen auch zur Bereitung einer pikanten, braunen Sauce, die in Südasien fast allen Speisen zugesetzt und auch nach Europa importiert wird. Die Pfl. gedeiht auch bei uns und wurde zum Anbau empfohlen, doch kommt sie in unserem Klima nicht immer zur Reife, weshalb ihre Cultur unsicher ist.

391. Teramnus Sw. (Glycine W. et Arn., Herpyza Sauvalle?. Kelch glockig, obere 2 Zipfel frei oder verwachsen. Fahne verkehrt-eifg., am Grunde verschmälert; Flügel schmal, dem kürzeren, stumpfen, fast geraden Schiffehen anhängend. Stb. sämtlich verwachsen, 5 alternierende mit sehr kleinen, verkümmerten A. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. kurz, dick, mit kopfförmiger N. Hülse linealisch, von einem hakig gebogenen Griffelrest gekrönt, innen gefächert. — Schlanke, windende Kräuter mit gefiederten B.; Blättchen 3, mit Stipellen. Nebenb. klein. Bl. sehr klein, wenige in den Achseln gebüschelt oder in Trauben, längs der Rhachis gepaart oder gebüschelt. Hochb. klein; Vorb. linealisch bis lanzettlich, gestreift.

6 Arten in den Tropen beider Hemisphären, davon T. labialis Spreng, allgemein verbreitet in der alten und neuen Welt; T. uncinatus Sw. besonders auf den Antilten; T. volu-

bilis Sw. im äquinoctialen Amerika häufig.

Nutzen. Die B. von T, uncinatus Sw. (Fig. 431 E) dienen auf den Antillen als Purgiermittel, das Mehl der S. zu zerteilenden Umschlägen.

392. Baukea Vatke. Kelch länglich-glockig, mit lang zugespitzten Zipfeln, von denen die 2 oberen fast bis zur Spitze verwachsen sind, die seitlichen kürzer als der obere, der unterste am längsten. Fahne breit länglich-verkehrt-eiförmig, am Grunde mit nach innen gewandten Öhrchen; Flügel länglich, dem längeren, länglichen, stumpfen Schiffchen anhaftend. Vexillarstb. frei. Frkn. kurz gestielt, zottig, mit 2 Sa. Gr. fadenförmig, oberwärts kaum verdickt, eingebogen, mit endständiger, kopfförmiger N. Hülse unbekannt. — Baumartiger oder windender Strauch mit gefiederten B.; Blättchen 3, mit Stipellen. Nebenb. lanzettlich-pfriemförmig, länger bleibend. Bl. groß, gelb, in achselständigen Trauben. Hochb. klein, abfallend; Vorb. fehlen.

Nur B. maxima (Boj.) Baill. (= B. insignis Vatke) im nordwestlichen Madagaskar.

393. Kennedya Vent. (Hardenbergia Benth., Physolobium Hueg., Zichya Hueg., Amphodes Lindl., Caulinia Mnch.) Kelchabschnitte fast so lang oder kürzer als der Tubus, die 2 oberen zu einer ganzrandigen oder ausgerandeten Oberlippe verwachsen. Blb. sehr ungleich; Fahne verkehrt-eiförmig oder kreisrund, am Grunde in einen Nagel verschmälert, mit oder ohne Öhrchen; Flügel schief länglich oder verkehrt-eiförmig, dem eingebogenen, stumpfen oder spitzlichen Schiffchen anhängend. Vexillarstb. frei. Frkn. sitzend oder kurz gestielt, mit ∞ Sa. Gr. meist fadenförmig, seltener kurz, ≐ eingebogen, an der Spitze bisweilen mit einem Zähnchen, mit endständiger, kopfförmiger N. Hülse linealisch, zusammengedrückt oder stielrund, zwischen den S. gefächert oder mit Mark ausgefüllt, seltener ungefächert. S. eiförmig oder länglich, mit Nabelwulst. ─ Windende oder niederliegende Halbsträucher oder perennierende Kräuter mit gefiederten B.; Blättchen 3, seltener nur 4 oder 5, mit Stipellen. Nebenb. meist breit, gestreift, frei oder verwachsen. Bl. meist ansehnlich, seltener klein, rot, violett oder schwärzlich, in end- oder achselständigen, einfachen oder verzweigten, bisweilen etwas doldigen, selten 4blütigen Trauben. Hochb. variabel, bisweilen wie die Vorb. fehlend.

45 in Australien endemische Arten.

Sect. I. Eukennedya Taub. Fahne schmal-verkehrt-eiförmig; Hülse flach. — 4 Arten, z. B. K. rubicunda Vent. und K. prostrata R. Br.

Sect. II. Zichya Hueg. (als Gatt.) Fahne breit-verkehrt-eiförmig; Hülse flach. — 4 Arten, z. B. K. coccinea Vent. und K. eximia Lindl.

Sect. III. Physolobium Hueg. (als Gatt.) Fahne kreisförmig; Hülse aufgedunsen. — Etwa 7 Arten, z. B. K. macrophylla Benth. und K. glabrata Lindl., beide in Westaustralien.

 ${\tt Nutzen}$ . Einige Arten werden bei uns in Gewächshäusern ihrer prächtigen Bl. wegen gezogen.

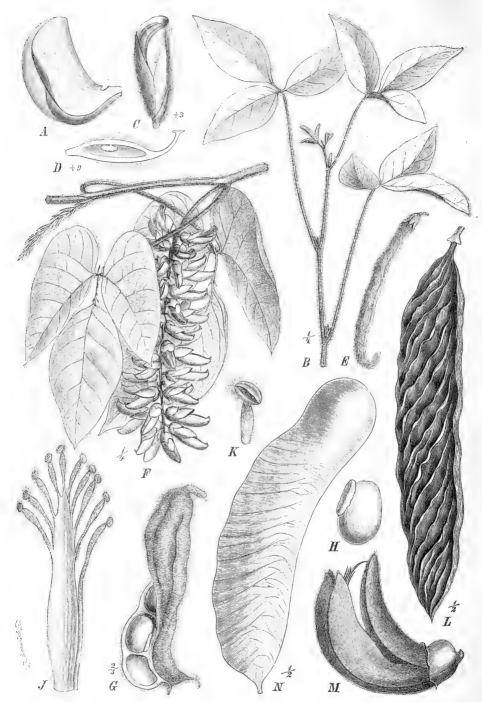


Fig. 131. A Bl. von Bradburya brasiliana (L.) O. Ktze. — B blühendes Stengelstück von Glycine hispida Maxim. C einzelne Bl.; D Frkn. (im Längsschnitt) derselben. — E Hülse von Teramnus uncinatus Sw. — F blühender Zweig von Mucuna pruviens DC.; G Hülse; H S.; J Stb.; K einzelne A. derselben. — L Hülse von Mucuna cyanosperna K, Schum. — M Bl. von Butea monosperma (Lam.) Taub.; N Hülse derselben. (Original.)

394. Platycyamus Benth. Kelch mit kurzen Zipfeln, von denen die 2 oberen mit einander zu einer ausgerandeten Lippe verwachsen sind. Fahne fast kreisrund, am Grunde verschmälert; Flügel länglich, gebogen; Blättehen des Schiffehens den Flügeln ähnlich, frei. Vexillarstb. frei. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig, eingebogen, mit kleiner, endständiger N. Hülse groß, breit-linealisch, 2klappig, längs der oberen Naht geffügelt. S. breit nierenförmig, flach. - Kleiner Baum ? mit gefiederten B.; Blätteben 3, groß, mit Stipellen. Nebenb.? Bl. ziemlich groß, 10t ?), in endständigen Rispen. Hochb. und Vorb. klein, abfallend.

Nur P. Regnettii Benth, in Brasilien; noch nicht genügend bekannt,

## III. 40b. Papilionatae-Phaseoleae-Erythrininae.

A. Von den Blb. ist die Fahne am größten. a. Schiffchen weit kürzer als die Fahne.

- a. B. mit 3 Blättehen. Kelch gestutzt oder scheidenförmig, seltener gleichmäßig
- 3. B. nur mit 4 Blättehen. Kelch mit 4 Abschnitten, die seitlichen klein oder undeut-
- B. Von den Blb. ist das Schiffchen am größten.

a. A. gleichförmig.

- z. Fahne länger als die Flügel; Schiffchen stark eingebogen, geschnübelt, Schnabel bis-
- 3. Fahne kürzer als die Flügel; Schiffchen linealisch, schneckenformig gedreht; B. mit
- · y. Fahne fast so lang als das stark eingebogene Schiffchen; B. mit 3 Blättchen

400. Butea.

- b. A. abwechselnd länger und fast basifix, und kürzer und dorsifix; die kürzeren meist (Vergl. auch 444. Cleobulia, wo die Flügel ebenfalls sehr klein sind.)
- 395. Erythrina L. (Chirocalyx Meisn., Duchassaingia Walp., Stenotropis Hassk., Hupaphorus Hassk., Micropteryx Walp., Macrocymbium Walp., Xyphanthus Rafin. Kelch ± glockig, schief abgeschnitten, gestutzt oder 2lippig, Oberlippe ganzrandig, 2teilig oder ± lang 5zipflig. Fahne groß, verlängert, aufrecht oder abstehend, fast sitzend oder lang genagelt, Flügel kurz, bisweilen sehr klein oder fehlend; Schiffchen länger oder kürzer als die Flügel, die Blättchen frei oder mit dem Rücken verwachsen. Vexillarstb. frei oder am Grunde mit den übrigen bis zur Mitte verwachsenen kurz zusammenhängend. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa. Gr. pfriemförmig, eingebogen, mit kleiner, endständiger, schwach kopfförmiger N. Hülse gestielt, linealisch, oft gebogen, nach beiden Enden hin verschmälert, zusammengedrückt oder fast stielrund, zwischen den eiförmigen S.  $\pm$  zusammengeschnürt, 2klappig, oder längs der oberen Naht nach Art einer Balgfr, aufspringend, selten in der unteren Hälfte flach und nicht aufspringend. — Bäume oder bisweilen fast krautartige Sträucher mit dicken, oft stacheligen Zweigen. Nebenb. klein. B. gefiedert, mit 3 Blättchen; Stipellen drüsenförmig. Bl. end- oder achselständig, in Trauben oder wenige axillär, groß, meist scharlachrot. Hochb. und Vorb. klein oder fehlend.

Gegen 30 Arten in den Tropen und Subtropen beider Hemisphären.

- Sect. I. Euerythrina Harv. Kelch gestutzt oder 2lippig, nicht gespalten. Etwa 20 Arten, darunter E. suberosa Roxb. und E. arborescens Roxb. im Himalaya, E. senegalensis DC, im tropischen Westafrika; E. crista galli L. (Fig. 132 A, B) und E. glauca Willd, in Brasilien; E. vespertilio Benth. in Australien; E. Corallodendron L. im tropischen Amerika.
- Sect. II. Chirocaly & Meisn. (als Gatt.) Kelch einseitig gespalten. 8 Arten, davon Æ. abyssinica Lam, (= E. tomentosa R. Br.) im östlichen Afrika von Abessinien bis Natal verbreitet, häufiger Baum des Buschwaldes; E. indica Lam, von Vorderindien bis nach Australien weit verbreitet; E. velutina Willd, im tropischen Amerika; alle übrigen im tropischen Afrika.

Nutzen. E. indica Lam. wird im tropischen Asien in den Pfefferpflanzungen allgemein als Stützbaum, in den Kaffeeplantagen als Schattenbaum angepflanzt, ebenso in Westindien zu letzterem Zwecke.

Die jungen B. und Bl. einiger Arten werden als Gemüse genossen, Rinde und B. auch häufig als Volksheilmittel gegen Geschwüre, Ausschläge etc. benutzt. Das weiche, korkartige Holz von E. Corallodendron L., Korallenholz, Arbol madre der Mexikaner, dient zur Herstellung von Pfropfen, leichten Leitern etc. Die ausgehöhlten Stämme von E. caffra Thunb. dienen den Eingeborenen als Canoes. E. crista galli L. (Fig. 432 A, B) ist eine bekannte Zierpfl.



Fig. 132. A blühender Zweig von Erythrina crista galli L.; B Bl. derselben nach teilweiser Entfernung des linken Schiffchenblättchens. — C Knolle, D, E Blütenzweig, F einzelne Bl. in Vorderansicht von Apios tuberosa Mnch. (Original.)

396. Rudolphia Willd. Kelch röhrig, obere 2 Abschnitte ganz oder teilweise mit einander verwachsen, die 2 seitlichen kleiner oder kaum sichtbar, der unterste lang zugespitzt und schwach gebogen. Fahne länglich, gefaltet; Flügel wie die freien Blättchen des Schiffchens schmal und viel kürzer als die Fahne. Vexillarstb. frei. Frkn. sitzend oder gestielt. Gr. öfter in der Mitte etwas verdickt, mit schwach hakiger Spitze und endständiger, etwas kopfförmiger N. Hülse am Grunde vom bleibenden Kelch umgeben, verlängert, flach, von einem schwach dornig werdenden Griffelrest gekrönt, 2klappig, Klappen schließlich gedreht, innen mit Mark ausgefüllt. S. flach. — Windende Halb-

sträucher oder Kräuter mit nur 1 Blättehen tragenden B.; Stipellen vorhanden. Nebenb. schmal, abfallend. Bl. verlängert, rot, in achselständigen Trauben, längs der Rhachis gebüschelt. Hochb. und Vorb. klein und schmal, abfallend.

- 3 Arten auf Sto. Domingo und Puerto-Rico, auch in Centralamerika: z. B.  $\it R.~rotu-bilis$  Willd.
- 397. Strongylodon Vog. Kelch glockig, mit stumpfen, breiten Zähnen, von denen die 2 oberen wenig mit einander verwachsen sind. Fahne zurückgebogen, länglicheiförmig, innen über dem Nagel mit 2 Anhängen; Flügel weit kürzer als die Fahne, dem Schiffchen anhängend; dieses stark eingebogen, geschnäbelt, so lang wie die Fahne, Blättchen verwachsen. Vexillarstb. frei. Frkn. gestielt, am Grunde von einem gezähnelten Discus umgeben, mit wenigen, oft nur 1 oder 2 Sa. Gr. fadenförmig, mit endständiger, schwach kopfförmiger N. Hülse gestielt, schief länglich-eiförmig, 2klappig. S. dick, kreisrund, vom linealischen Nabel halb umgeben. Kahle, windende Sträucher oder Halbsträucher mit gesiederten B.; Blättchen 3, meist mit Stipellen. Nebenb. klein. Bl. groß, rot, in achselständigen, verlängerten Trauben, längs der Rhachis gebüschelt. Hochb. sehr klein, wie die kleinen, kreisförmigen Vorb. sehr früh abfallend.
- 5 Arten in Oceanien, auf Ceylon und Madagaskar; am bekanntesten  $S.\ ruber$  Vog. in Ceylon und Polynesien;  $S.\ madagascariensis$  Bak. auf Madagaskar.
- 398. Apios Mnch. (Cyrtotropis Wall.) Kelch glockig, obere 2 Zähne sehr breit und verwachsen, seitliche sehr kurz, unterster verlängert, spitz. Blb. kurz benagelt, Fahne zurückgeschlagen, ei- oder kreisförmig, am Grunde mit eingeschlagenen Öhrchen; Flügel schief verkehrt-eiförmig, kürzer als die Fahne, dem verlängerten, stark eingerollten oder spiralig gedrehten Schitschen anhängend. Vexillarstb. frei. Frkn. fast sitzend, mit ∞ Sa. Gr. oberwärts eingebogen, mit endständiger N. Hülse linealisch, leicht gebogen, flach, 2klappig. Windende Kräuter mit gesiederten B.; Blättchen 3—7, mit Stipellen. Nebenb. klein. Bl. rotbraun oder scharlachrot, mittelgroß, in achsel- oder endständigen, bisweilen rispigen Trauben. Hochb. und Vorb. klein, schmal, sehr früh abfallend.
- 5 Arten, davon A. tuberosa Mnch. und A. americana Med. in Nordamerika, A. Fortunei Maxim. und A. macrantha Hemsley in China.

Nutzen. A. tuberosa Mnch. (Fig. 432 C-F), eine der wenigen milchen den Leguminosen, ist eine zur Überkleidung von Lauben etc. empfohlene Gartenzierpfl. mit wohlriechenden Bl. Die rohen Knollen, welche von den Indianern Nordamerikas während des Winters gegessen werden, schmecken süßlich, kastanienähnlich, und haben gekocht im Geschmack Ähnlichkeit mit unseren Kartoffeln, daher sie auch als (schlechtes) Surrogat derselben empfohlen worden sind.

Über einige Eigentümlichkeiten im Blütenbau und in der Bestäubung vergl. S. 92 und E. Loew, in Flora 4894. S. 460 ff.

399. Cochlianthus Benth. Kelch glockig, obere 2 Zähne mit einander fast völlig verwachsen, seitliche kleiner, unterster länger. Fahne breit eiförmig, am Grunde mit 2 eingeschlagenen Öhrchen, etwas kürzer als die länglichen Flügel; Schiffchen linealisch, schneckenförmig gewunden, die Flügel nicht überragend. Vexillarstb. frei. Frkn. sehr kurz gestielt, mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig, mit schildförmig verbreiterter N. Hülse linealisch, eingebogen, ziemlich flach, 2klappig, innen undeutlich gefächert. S. quadratisch. — Windendes, beim Trocknen schwarz werdendes Kraut mit gefiederten B.; Blättehen 3, mit Stipellen. Bl. mittelgroß, in achselständigen, schlanken Trauben. Hochb. und Vorb. klein, sehr früh abfallend.

Nur C. gracilis Benth., in Nepal endemisch.

400. Butea Roxb. (Megalotropis Griff., Meizotropis Voigt'. Kelch groß, weit glockig, innen seidenhaarig, mit kurzen Zähnen, von denen die 2 oberen zu einer breiten, ganzrandigen oder ausgerandeten Oberlippe verwachsen, die 3 unteren viel kleiner sind. Fahne eiförmig, spitz, zurückgebogen; Flügel sichelförmig: Schiffchen stark eingebogen, spitz, so lang wie die Fahne, den Flügeln leicht anhaftend. Vexillarstb. frei. Frkn. sitzend oder kurz gestielt, mit 2 Sa. Gr. verlängert, eingebogen, mit kleiner, endstän-

diger N. Hülse kaum gestielt, länglich oder breit-linealisch, lederartig, am Grunde flach, flügelförmig, nicht aufspringend, hohl, an der verdickten Spitze den 4 S. tragend und 2klappig aufspringend. S. fast kreisrund oder nierenförmig, flach zusammengedrückt.—Bäume oder hoch kletternde Sträucher mit filziger Bekleidung. B. gefiedert, mit 3, Stipellen tragenden Blättchen. Nebenb. klein, abfallend. Bl. groß, goldgelb oder feuerrot, dicht gebüschelt, die einzelnen Büschel zu kurzen Ähren, Trauben oder Rispen vereinigt. Hochb. und Vorb. schmal, abfallend.

3 Arten in Vorder- und dem westlichen Hinterindien, darunter die bekannten B. monosperma (Lam.) Taub. (Fig. 431 M, N) und B. minor Ham., jene prachtvollen Bäume, die als Dhak- oder Palasa-Bäume bezeichnet werden.

Nutzen. In der heißen Jahreszeit fließt aus der verletzten Rinde aller Arten, vorzüglich von B. monosperma (Lam.) Taub. (Fig. 434 M, N), ein rubinroter Saft aus, der erhärtet ein adstringierendes Gummi liefert, das als Butea-, Palasa- oder bengalisches Kino in flachen Stücken oder Körnern von dunkelroter, fast schwarzer Farbe in den Handel kommt; mehr stalaktitenartige Proben sind heller rot. Von den häufig mit Gummilack-Schildläusen bedeckten Zweigen wird auch eine Art Gummilack gesammelt. Die Wurzeln liefern einen roten, die Bl. einen gelben Farbstoff; auch sollen die Fasern als Gespinnstmaterial dienen.

401. Mucuna Adans. (Stizolobium Pers., Negretia R. et Pav., Carpopogon Roxb., Macroceratides Raddi, Citta Lour., Macranthus Lour. ?, Pillera Endl.) Kelch becherförmig, mit sehr ungleichen Zähnen, von denen die 2 oberen gänzlich verwachsen sind, der unterste so lang oder länger als die oberen. Fahne zusammengefaltet, am Grunde mit nach innen geschlagenen Öhrchen, kürzer als die länglichen oder eiförmigen, eingebogenen Flügel; Schiffchen so lang oder länger als die Flügel, mit eingekrümmter, meist hornartiger, geschnäbelter Spitze, am Grunde mit 2 Öhrchen, nicht selten mit den Flügeln zusammenhängend. Vexillarstb. frei; 5 längere und fast basifixe A. mit 5 kürzeren und dorsifixen, öfters gebärteten abwechselnd. Frkn. sitzend, mit wenigen Sa. Gr. schlank, mit kleiner, endständiger N. Hülse dick, eiförmig, länglich oder linealisch, außen meist mit Brennhaaren bekleidet und oft in mannigfacher Weise gerippt oder mit Lamellen versehen, bisweilen geflügelt, 2klappig, innen zwischen den S. gefächert oder mit Zellgewebe ausgefüllt. — Hoch windende, selten aufrechte Kräuter oder Sträucher mit gefiederten B.; Blättchen 3, mit Stipellen. Nebenb. abfallend. Bl. groß, purpurn, rot, gelblichgrün, selten hellgrün, in achselständigen Trauben oder an der Spitze des gemeinsamen Blütenstieles gebüschelt. Hochb. meist klein, selten groß, meist abfallend.

An 30 Arten in den wärmeren Gebieten beider Hemisphären. Auf Grund der Ausbildung der Hülse zerfallen dieselben in folgende Sectionen.

Sect. I. Citta Lour. (als Gatt.) Hülse mit schiefen Querlamellen ausgestattet. — 6 Arten, darunter am bekanntesten M. urens DC. in den Tropen der alten und neuen Welt; M. monosperma DC. in Vorderindien und Ceylon; M. biplicata Teysm. et Bl. auf Borneo; M. flagellipes Vog. im tropischen Westafrika.

Sect. II. Stizolobium Pers. (als Gatt.) Hülse linealisch, gebogen, mit oder ohne Längsrippen. — Ca. 8 Arten, am häufigsten M. pruriens DC. (Fig. 434 F—K) in den Tropen beider Hemisphären; M. macrocarpa Wall. im Himalaya häufig; M. capitata W. et Arn. ebenda. M. stans Welw., die einzige aufrechte Art, im westlichen Afrika und neuerdings auch im Seeengebiet gefunden.

Sect. III. Carpopogon Roxb. Hülse flach zusammengedrückt, ziemlich dick, längs der Nähte breit geflügelt. — 3 Arten, davon M. gigantea DC. von Vorderindien bis zum tropischen Australien und Polynesien verbreitet; M. altissima DC. und M. rostrata Benth. im nördlichen Brasilien.

Sect. IV. Amphiptera Bak. Hülse längs der Nähte breit geflügelt und die Klappen mit schiefen Querlamellen. — 6 Arten, davon M. imbricata DC. in der tropischen Region des Himalaya; M. cyanosperma K. Schum. (Fig. 434 L) in Neuguinea und auf den Molukken; M. reticulata Burck auf Celebes; M. Blumei Burck auf Java.

Nutzen. Die Mehrzahl der Arten kann in den Tropen ihrer prächtigen Blütentrauben wegen als Zierpfl. empfohlen werden, doch sind die mit Brennhaaren versehenen Hülsen von M. urens DC. und M. pruriens DC. (Fig. 434 F—K), die als Juckbohnen, Juckfasel bekannt sind, mit Vorsicht zu behandeln.

### III. 40 c. Papilionatae-Phaseoleae-Galactiinae.

- Λ. Oberer Kelchzipfel 2zähnig oder 2spaltig, daher 5 Zipfel vorhanden.

b. Hülse gänzlich 2klappig; Bl. in Trauben.

- a. B. gefiedert, mit 3 Blättchen; S. ohne Nabelwulst.
  - I. Bl. klein bis mittelgroß, blau oder violett; Hülse linealisch 403. Calopogonium.
- B. Oberer Kelchzipfel völlig ganzrandig, daher scheinbar nur 4 Zipfel vorhanden.
  - a. Hülse länglich-linealisch, längs der oberen Naht sehr schmal geflügelt, nicht aufspringend; Vorb. fast kreisrund, längere Zeit bleibend . . . . . 407. Mastersia.

b. Hülse linealisch oder schmal länglich, ungeflügelt, 2klappig; Vorb. minimal

406. Galactia.

- 402. Spatholobus Ilassk. (Drebbetia Zoll.) Kelch glockig, obere 2 Zipfel mit einander in einen einzigen, leicht ausgerandeten, bisweilen ganzrandigen verwachsen. Fahne eiförmig oder fast kreisrund, stumpf; Flügel schief länglich, frei, länger als das ziemlich gerade, stumpfe Schiffehen. Vexillarstb. frei; A. mit von einer gefärbten Drüse gekröntem Connectiv. Frkn. sitzend oder kurz gestielt, mit 2 Sa. Gr. pfriemförmig, an der Spitze eingebogen, mit endständiger, kleiner, kopfförmiger N. Hülse breit-linealisch, oft gebogen, am Grunde lang geflügelt, hohl, nicht aufspringend, an der Spitze mit 1, selten 2 S. und später 2klappig. S. schief verkehrt-eiförmig, flach. Hoch kletternde, meist filzige Sträucher mit gefiederten B.; Blättchen 3, mit Stipellen. Nebenb. klein, bleibend. Bl. klein, purpurn, rosa oder weiß, zahlreich, in weitschweifigen Rispen. Hochb. und Vorb. klein, lang zugespitzt.
- 9 Arten im tropischen Asien, davon z.B. S. Roxburghii Benth. weit verbreitet; S. gyrocarpus Benth. in Vorderindien und auf den Philippinen, 5 Arten im malayischen Archipel.

   Die aus dem tropischen Westafrika angegebene Art gehört nicht zu dieser Gattung.
- 403. Calopogonium Desv. (Stenolobium Benth.) Kelch glockig oder kurz röhrenförmig, obere 2 Zipfel frei oder ± mit einander verwachsen. Fahne verkehrt-eiförmig, am Grunde mit nach innen gebogenen Öhrchen; Flügel schmal, dem meist kürzeren, stumpfen Schiffchen anhängend. Vexillarstb. frei. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. schlank, mit endständiger, kopfförmiger N. Hülse linealisch, flach gedrückt oder schließlich convex, 2klappig, innen gefächert. S. kreisrund, ziemlich flach. Hoch kletternde Kräuter oder Halbsträucher mit gefiederten B.; Blättchen 3, mit Stipellen. Bl. klein oder mittelgroß, schmal, blau oder violett, die einzelnen fast sitzend, gebüschelt, eine verlängerte Traube bildend. Hochb. und Vorb. klein, abfallend.
- 4 Arten in Central- und Südamerika, davon *C. coeruleum* Desv. von Mexiko durch Westindien und Südamerika bis Brasilien verbreitet; *C. galactioides* Benth. in den südlichsten Vereinigten Staaten von Nordamerika und in Mexiko.
- 404. Cymbosema Benth. Kelch röhrig-glockenfg., obere 2 Zipfel mit einander zu einem 2zähnigen verwachsen. Fahne länglich-eifg., am Grunde mit eingeschlagenen Öhrchen: Flügel schmal, kaum kürzer als das längliche, etwas zugespitzte, leicht eingebogene Schiffchen. Vexillarstb. frei. Frkn. fast sitzend, mit ∞ Sa. Gr. eingebogen, mit eingebogener, gestutzter N. Hülse länglich, gebogen, zusammengedrückt, durch einen persistierenden, gebogenen Griffelrest bespitzt, 2klappig, innen schwach mit Mark ausgefüllt. S. länglich oder nierenförmig, vom linealischen Nabel halb umgürtet. Hoch schlingendes Kraut mit gefiederten B.; Blättchen 3, mit Stipellen. Bl. groß, rosenrot oder purpurn, die einzelnen zu 2—3 gebüschelt, eine lang gestielte, kurze Traube bildend. Hochb. und Vorb. klein.

Einzige Art: C. roseum Benth. in Brasilien.

- 405. Grona Lour. Kelch glockig, Zipfel länger als der Tubus, die 2 oberen am Grunde oder bis ungefähr zur Mitte verwachsen. Fahne fast kreisrund oder verkehrteiförmig, am Grunde mit kleinen, nach innen gekehrten Öhrchen; Flügel gebogen, dem schmalen, etwas stumpf geschnäbelten, gebogenen Schiffichen anhaftend. Vexillarstb. frei. Frkn. fast sitzend, mit ∞ Sa. Gr. schlank, eingebogen, mit endständiger, kopfförmiger N. Ilülse linealisch, zusammengedrückt, 2klappig, innen mit Zellgewebe ausgefüllt. S. kreisförmig, mit ziemlich dickem Nabelwulst. Niederliegende oder windende Kräuter mit nur I Blättchen tragenden B.; Stipellen vorhanden. Nebenb. früh abfallend. Bl. sehr kurz gestielt, zu 2—3 gebüschelt, in axillären oder fast endständigen Trauben. Hochb. schmal, abfallend; Vorb. kleiner, länger bleibend.
- $4~\mathrm{Arten}$ im tropischen Asien, z. B. G. Grahami (Wall.) Benth. und G. Dalzellii Bak. in Vorderindien.
- 406. Galactia P. Br. (Collaea DC., Sweetia DC., Odonia Bert., Leucodictyon Dalz., Heterocarpaea Scheele, Betencourtia St. Hil.) Kelch glockig, Zipfel lang zugespitzt, die seitlichen kleiner als der obere und der meist verlängerte untere. Fahne eiförmig oder kreisrund, mit am Grunde leicht eingebogenen oder schwach geöhrten Rändern; Flügel lang und schmal, verkehrt-eiförmig, dem gleich langen oder etwas längeren Schiffchen ≟ anhängend. Vexillarstb. frei oder (wenigstens anfangs) in der Mitte mit den übrigen verwachsen. Frkn. sitzend oder sehr kurz gestielt, mit ∞ Sa. Gr. schlank, mit endständiger, kleiner, bisweilen etwas verbreiterter N. Hülse linealisch, gerade oder eingebogen, flach, sehr selten beiderseits convex, 2klappig, innen zwischen den S. schwach gefächert oder mit Zellgewebe ausgefüllt. Niederliegende, oft windende Kräuter oder aufrechte Sträucher mit gefiederten B.; Blättchen meist 3, seltener 4, 5 oder 7, mit Stipellen. Nebenb. klein, meist abfallend. Bl. klein oder mittelgroß, seltener groß, rot, violett oder weiß, in achselständigen Trauben, längs der Rhachis in entfernten Paaren oder Büscheln, die unteren bisweilen einzeln, selten ohne Blb. Hochb. klein, borstenförmig; Vorb. minimal.

Etwa 50 Arten in den wärmeren Gebieten der alten und besonders der neuen Welt.

- Sect. I. Eugalactia Taub. Bl. meist klein, mit schmalen Blb.; Vexillarstb. frei. Über 40 Arten, darunter mit nur 4 Blättchen tragenden B. G. marginalis Benth. auf den Campos von Montevideo durch ganz Brasilien verbreitet; mit 3 Blättchen führenden B.: z. B. G. tenuistora W. et Arn. im tropischen Amerika, Australien und Asien verbreitet, auch im tropischen Afrika; G. Jussiaeana H. B. K. im ganzen tropischen Amerika.
- Sect. II. Collaea DC. Bl. meist mittelgroß bis groß, mit breiten Blb.; Vexillarstb. wenigstens bei Beginn der Bl. mit den übrigen in der Mitte verwachsen. Etwa 30 amerikanische Arten.
- § 1. Platystylus Benth. Halbsträucher oder Sträucher; Fahne außen seidenhaarig; z. B. G. stenophylla Hook. et Arn., G. Aschersoniana Taub. im südlichen Brasilien; G. speciosa (DC.) Britton, charakteristische, prächtig purpurn oder violett blühende Campospfl. in Brasilien, Peru und Bolivia.
- § 2. Collaearia Benth. Pfl. mit holzigem Rhizom, aus dem aufrechte, selten schwach windende Stengel entsprießen; Fahne außen filzig oder seidenhaarig. A. Alle B. einfach; z. B. G. macrophylla (Benth.) Taub., G. grewiaefolia (Benth.) Taub., G. bullata (Benth.) Taub. auf den brasilianischen Campos. B. Wenigstens untere B. mit 3 Blättchen; z. B. G. glaucescens H. B. K. in Brasilien verbreitet, auch in Columbia.
- § 3. Galactiaria Taub. Meist windende Halbsträucher oder Kräuter; Fahne kahl werdend; z.B. G. crassifolia (Benth.) Taub. und G. Neesii DC. Camposgewächse, G. Martii DC. und G. scarlatina (Mart.) Taub. Lianen.

Der Gattungsname deutet darauf hin, dass Arten dieses Genus mit Milchsaft ausgestattet sind, doch ist darüber bisher nichts Näheres bekannt geworden.

407. Mastersia Benth. Kelch kreiselförmig, Zipfel länger als der Tubus, oberer breiter als die übrigen. Fahne fast kreisrund, sehr kurz benagelt; Flügel schief länglich, etwas länger als das breite, stumpfe, leicht eingebogene Schiffchen. Vexillarstb. frei; A. linealisch, dorsifix. Frkn. sitzend, mit  $\infty$  Sa. Gr. kurz, fadenförmig, eingebogen, mit endständiger, kopfförmiger N. Hülse länglich-linealisch, flach, längs der oberen Naht

sehr schmal geflügelt, dünn, aber starr, nicht aufspringend. S. ∞, klein, quer länglich, mit fadenförmigem Funiculus. — Hoch windender Halbstrauch (?) mit gefiederten B.; Blättehen 3, groß, mit Stipellen. Nebenb. sehr früh abfallend. Bl. auf achselständigen, verlängerten Stielen traubig, längs der Rhachis gebüschelt. Hochb. eiförmig, gepaart, sehr bald abfallend; Vorb. fast kreisrund, länger bleibend.

Nur M. assamica Benth, in Vorderindien.

## III. 10 d. Papilionatae-Phaseoleae-Diocleinae.

- A. Kelch mit 4 fast gleichen Abschnitten.
  - a, Flügel meist länger, selten so lang als das Schiffchen.
  - a. Bl. groß; Frkn. deutlich gestielt.
    - I. Fahne länglich oder eiförmig, geöhrt; N. klein . . . . 408. Camptosema-II. Fahne kreisförmig, ohne Öhrchen; N. kopfförmig . . . . . 409. Cratylia-
    - β. Bl. mittelgroß oder klein; Frkn. fast sitzend.
      - I. Hülse breit, obere Naht verdickt oder 2flügelig . . . . . . 410. Dioclea.
  - II. Hülse meist schmal, obere Naht weder verdickt noch geflügelt 412. Pueraria. b. Flügel klein, weit kürzer als das Schiffchen . . . . . . . . 411. Cleobulia.
- 408. Camptosema Hook. et Arn. (Bionia Mart.) Kelch röhrenförmig, die oberen 2 Zipfel völlig mit einander verwachsen, die seitlichen kürzer, der unterste verlängert. Fahne eiförmig oder länglich, am Grunde mit nach innen geschlagenen Ohrchen. Flügel länglich, frei oder dem länglichen, fast gleich langen und ziemlich geraden Schiffchen leicht anhaftend. Vexillarstb. am Grunde frei, in der Mitte mit den übrigen ± verwachsen. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa. Gr. pfriemförmig, mit endständiger, kleiner N. Hülse gestielt, linealisch, flach, lederartig, 2klappig, innen zwischen den flachen S. mit Zellgewebe ausgefüllt. Windende oder ± aufrechte Sträucher oder Halbsträucher mit gefiederten B.; Blättchen meist 3, seltener 4, 5 oder 7, mit Stipellen. Nebenb. abfallend. Bl. groß, scharlachrot, an der Spitze eines achselständigen Pedunculus gebüschelt-traubig. Hochb. und Vorb. klein, meist abfallend.
  - 12 in Südamerika, hauptsächlich in Brasilien einheimische Arten.
- Sect. I. Bionia Mart. (als Gatt.) Kelch gefärbt, in der Knospe spitz oder zugespitzt.

   8 Arten, darunter mit einfachen B. C. coccineum (Mart.) Benth. und C. pedicellatum Benth. in Brasilien; mit 3 Blättchen tragenden B.: z. B. C. rubicundum Hook, et Arn. und C. bellum (Mart.) Benth. prächtig blühende Lianen Brasiliens.
- Sect. II. Macropetalum Benth. Kelch grün, krautig, in der Knospe stumpf: 2 Arten, C. isopetalum (Lam.) Taub. und C. grandiflorum Benth., beide in Brasilien.
- Ob die mit B., die 5 oder 7 Blättehen tragen, ausgestatteten südbrasilianischen C.? pentaphyllum Taub. und C.? pinnatum Benth. (Goraná-timbo) wirklich hierher gehören, lässt sich vorläufig, da Hülsen beider bisher nicht genügend bekannt geworden sind, nicht entscheiden.
- 409. Cratylia Mart. Obere 2 Zipfel des ± glockenförmigen Kelches in einen einzigen, ganzrandigen oder ausgerandeten verwachsen. Fahne kreisförmig: Flügel verkehrt-eiförmig, frei, kaum länger als das längliche, stumpfe, eingebogene Schiffchen. Vexillarstb. in der Mitte mit den übrigen verwachsen. Frkn. gestielt, mit ∞ Sa. Gr. eingebogen, mit endständiger, kopfförmiger N. Hülse länglich-linealisch, flach, mit sehr schwach verdickten Nähten, 2klappig, innen zwischen den flachen S. mit Zellgewebe ausgefüllt. Hoch schlingende Sträucher mit gefiederten B.; Blättchen 3, mit Stipellen. Bl. ziemlich groß, weiß oder rötlich-violett, in achselständigen Trauben, die einzelnen längs der Rhachis gebüschelt. Hochb. sehr früh abfallend; Vorb. klein, breit. abfallend.
  - 5 Arten in Südamerika, am verbreitetsten C. hypargyrea Mart.
- 410. Dioclea H. B. K. (Hymenospron Spreng., Crepidotropis Walp., Trichodoum P. Beauv.) Kelch schief, verkehrt-kegelförmig, obere 2 Zipfel zu einem einzigen ganzrandigen, ziemlich breiten verwachsen, die seitlichen kleiner, der unterste verlängert. Fahne

zurückgeschlagen, eiförmig bis kreisrund, am Grunde mit nach innen geschlagenen Öhrchen, bisweilen noch innen mit 2 Schüppehen; Flügel länglich oder verkehrt-eiförmig, frei, so lang oder etwas kürzer als das eingebogene, stumpfe oder geschnäbelte Schiffchen. Vexillarstb. am Grunde frei, bald mit den übrigen ± verwachsen; A. gleichförmig oder 5 alternierende sehr klein und taub. Frkn. sehr kurz gestielt, mit 2-∞ Sa. Gr. eingebogen, nach der Spitze zu verdickt oder verbreitert, mit endständiger, bisweilen schiefer, gestutzter N. Hülse länglich-linealisch, halbkreisförmig oder etwas nierenförmig, flach gedrückt oder etwas aufgedunsen, lederartig, beide Nähte schmal geflügelt oder nur die obere verdickt und verbreitert, 2klappig, zwischen den S. mit Zellgewebe ausgefüllt. S. fast kreisrund oder etwas nierenförmig, mit kurzem oder lang linealischem,  $\pm$  verdicktem und etwas fleischigem Nabel. — Hoch windende Sträucher oder Halbsträucher mit gefiederten B.; Blättchen 3, mit Stipellen. Nebenb. mit sitzender Basis oder über die Insertionsstelle nach unten spornartig verlängert, meist klein, bisweilen drüsenförmig. Bl. blau, violett oder weiß, in endständigen, meist verlängerten Trauben, die einzelnen längs der Rhachis gebüschelt. Hochb. sehr früh abfallend, die häutigen Vorb. länger bleibend.

 $\pm 7$  Arten, davon die Mehrzahl im tropischen Amerika, wenige in den Tropen der alten Welt.

Sect. I. Eudioclea Benth. Nebenb. nicht über den Grund hinaus verlängert; A. gleichförmig. — 2 Arten, D. lasiocarpa Mart. und D. lasiophylla Mart. im tropischen Südamerika.

Sect. II. Pachylobium Benth. Nebenb. über die Ansatzstelle hinaus nach unten spornartig verlängert. A. abwechselnd kleiner und taub. — 8 Arten, darunter D. violacea Mart. in Brasilien; D. reflexa Hook. f. im tropischen Amerika verbreitet, auch im tropischen Afrika und Asien; D. Schottii Benth. mit unterseits silberweißen B. bei Rio de Janeiro.

Sect. III. Platylobium Benth. Nebenb. nicht über den Grund hinaus verlängert; A. abwechselnd klein und taub. — 4 Arten, z. B. D. glabra Benth. in Nordbrasilien und Guyana; D. marginata Benth. in Brasilien.

- 414. Cleobulia Mart. Wie Dioclea sect. Eudioclea Benth., nur Flügel klein, kaum länger als der Kelch. Schiffchen stumpf. N. fast rückenständig. Hülse breit-linealisch, obere Naht kaum verdickt. S. mit kurzem, länglichem Nabel. Hoch windender Strauch mit gefiederten B.; Blättchen 3, mit Stipellen. Bl. klein, purpurn, in verlängerten Trauben, längs der Rhachis dicht gebüschelt. Hochb. und Vorb. klein, abfallend.
  - 3 Arten in Brasilien, am häufigsten C. multiflora Mart.
- 442. Pueraria DC. (Neustanthus Benth.) Kelch kurz glockenförmig, mit meist sehr ungleichen Abschnitten, von denen die 2 oberen ganz oder nur teilweise mit einander verwachsen sind. Fahne kreisrund oder verkehrt-eiförmig, am Grunde mit nach innen gekehrten Öhrchen; Flügel schief und gebogen, nach dem Grunde zu lang verschmälert, dem fast gleichlangen, fast geraden, etwas eingebogenen oder gebogen-geschnäbelten Schiffchen meist in der Mitte anhaftend. Vexillarstb. am Grunde frei, in der Mitte mit den übrigen  $\pm$ verwachsen, seltener ganz frei. Frkn. fast sitzend, mit ∞ Sa. Gr. schlank, eingekrümmt oder eingebogen, mit endständiger, kleiner, schwach kopfförmiger N. Hülse verlängert, bald ziemlich breit, flach, häutig oder schwach lederartig, bald sehr schmal, zusammengedrückt oder fast stielrund, 2klappig, innen ungefächert oder zwischen den bald kreisförmigen, bald quer länglichen S. mit Zellgewebe ausgefüllt oder deutlich gefächert. -Hoch windende Sträucher oder Halbsträucher mit gefiederten B.; Blättehen 3, groß, eiförmig oder rhombisch, nicht selten buchtig-3lappig, mit Stipellen. Nebenb. krautig, bisweilen über die Insertionsstelle hinaus nach unten spornartig verlängert. Bl. blau, purpurn oder violett, in end- oder achselständigen, rispigen Trauben. Hochb. klein und schmal, sehr früh abfallend; Vorb. klein, abfallend oder kurze Zeit bleibend, dem Kelch angedrückt.

44 Arten im tropischen Asien, in Japan und auf Neuguinea.

Sect. I. Eupueraria Bak. Bl. nach dem Abfall der B. erscheinend; Hülse zwischen den S. zusammengeschnürt. — 2 Arten, z. B. P. tuberosa DC. in Vorderindien.

Sect. H. Neustanthus Benth. Bl. gleichzeitig mit den ganzrandigen, selten leicht gelappten B.; Hülse nicht zusammengeschnürt. — 7 Arten, darunter P. peduncularis Grah., P. Wallichii DC. und P. Thomsonii Benth. in Vorderindien; P. Thunbergiana (Sieb. et Zucc.) Benth. in China.

Sect. III. Schizophytton Bak. Bl. gleichzeitig mit den tief gelappten B.; Hülse ziemlich aufgedunsen, an der Spitze zurückgebogen. — P. phaseoloides Benth. in China, Südasien und dem malayischen Archipel.

Nutzen. P. Thunbergiana (Sieb. et Zucc.) Benth. liefert die zu Kleiderstoffen, Stricken, Netzen etc. verwandte Ko-pou-Faser. Über die Anatomie derselben vergl. C. Avetta, in Annuar. del R. Inst. botan. di Roma 1885 p. 201—222, t. 17—19; über die erfolgreichen Culturversuche derselben in Südfrankreich siehe Naudin, in Bull. de la Soc. d'acclimat. de France 1885, p. 438. Auch die Fasern der P. novo-guineensis Warb. werden in Neuguinea zur Anfertigung von Netzen, Stricken etc. verwandt.

413. Canavalia Adans. (Clementea Cav., Wenderothia Schlecht., Cryptophascolus O. Ktze.) Kelch 2lippig, Oberlippe groß, gestutzt oder 2lappig, Unterlippe weit kleiner, ganzrandig oder 3teilig. Fahne zurückgebogen, groß, fast kreisrund oder breit verkehrteiförmig, mit oder ohne Öhrehen am Grunde. Flügel schmal, sichelförmig oder etwas gedreht, frei; Schiffchen eingebogen, breiter als die Flügel, stumpf, stumpf geschnäbelt oder mit nach innen gebogenem oder gedrehtem Schnabel. Vexillarstb. am Grunde frei, in der Mitte mit den übrigen ± verwachsen. Frkn. sitzend oder sehr kurz gestielt, mit ∞ Sa. Gr. eingebogen oder mit dem Schiffchen eingerollt, mit endständiger, kleiner, kopfförmiger N. Hülse länglich oder breit-linealisch, zusammengedrückt oder etwas aufgedunsen, obere Naht doppelt geflügelt oder nur als Längsrippe hervortretend, 2klappig, innen zwischen den meist großen, eiförmigen bis fast kreisrunden, zusammengedrückten S. dünn gefächert. — Windende oder niederliegende Kräuter mit gefiederten B.; Blättchen 3, mit Stipellen. Nebenb. klein, bisweilen warzen- oder drüsenförmig. Bl. meist groß, weißlich, rosenrot oder violett-purpurn, in achselständigen Trauben, längs der Rhachis einzeln, gepaart oder gebüschelt. Hochb. und Vorb. klein, abfallend.

12 Arten in den wärmeren Gebieten beider Hemisphären.

Sect. I. Cochlitropis Benth. Oberlippe des Kelches gestützt und oft zugespitzt; Fahne ohne Öhrchen am Grunde; Schiffchen mit eingeschlagenem oder spiraligem Schnabel.

— 4 Arten in Brasilien, z. B. C. grandiftora Benth. und C. picta Mart.

Sect. II. Malocchia Savi (als Gatt.). Oberlippe des Kelches 2lappig; Fahne am Grunde mit nach innen geschlagenen Öhrchen; Schiffichen eingebogen, ungeschnäbelt. — Ca. 8 Arten, am bekanntesten die in den Tropen beider Hemisphären weit verbreiteten C. ensiformis DC. und C. obtusifolia DC. (Fig. 433 A); C. bonariensis Lindl. in Uruguay und Südbrasilien.

# III. 10 e. Papilionatae-Phaseoleae-Cajaninae.

Die Gattungen dieser natürlichen Tribus sind unter einander sehr nahe verwandt. Durch den Mangel der Stipellen und Vorb. sowie durch die, bisweilen allerdings sehr un- zeutlichen Harzdrüsen der Blattunterseite weichen die Arten derselben von allen übrigen Phaseoleae ab und nähern sich dadurch den Galegeae-Psoraliinae.

A. Sa. 4-∞.

b. S. mit ± deutlichem Nabelwulst.

a. Hülse aufgedunsen; drüsig-klebriges Kraut . . . . . . . . . . . . . . . 415. Fagelia.

β. Hülse ± zusammengedrückt; meist filzig behaarte Pfl.

- I. Hülse flach, zugespitzt, meist sichelförmig, zwischen den S. nicht eingedrückt 416. Dunbaria.
- II. Hülse zusammengedrückt, meist stumpf, gerade oder leicht gekrümmt, zwischen den S. mit  $\pm$  eingedrückten Querlinien . . . . 417. Cantharospermum. B. Sa. 2, sehr selten 3.
  - a. Keich nach der Bl. stark vergrößert, häutig und rauschend . . . . 418. Cylista.
  - b. Kelch nach der Bl. nicht oder kaum vergrößert, krautig.
    - α. Hülse ± flach zusammengedrückt.

- I. Funiculus in der Mitte des rundlichen oder kurz länglichen Nabels angeheftet 419. Rhynchosia.
- 414. Cajanus DC. Kelch glockig, mit zugespitzten Zipfeln, von denen die 2 oberen zu einem 2zähnigen verwachsen sind. Fahne zurückgebogen, fast kreisrund, am Grunde mit nach innen gekehrten Öhrchen; Flügel schief-verkehrt-eiförmig; Schiffchen mit eingebogener, stumpfer Spitze. Vexillarstb. frei. Frkn. fast sitzend, mit ∞ Sa. Gr. schlank, über der Mitte verdickt, unter der endständigen, schiefen, kopfförmigen N. leicht verbreitert. Hülse linealisch, schief zugespitzt, zusammengedrückt, 2klappig, zwischen den fast kugeligen, schwach zusammengedrückten S. außen mit eingedrückten, schiefen Querlinien, innen undeutlich gefächert. Aufrechter Halbstrauch mit gefiederten B.; Blättchen 3. Nebenb. lang pfriemförmig, abfallend. Bl. gelb, meist purpurn gestreift, in achselständigen, gestielten Trauben. Hochb. sehr früh abfallend.

Einzige, wahrscheinlich in Afrika einheimische, in den Tropen beider Hemisphären

vielfach gebaute und verwilderte Art: C. indicus Spreng. (Fig. 433 J).

Nutzen. Die S. werden häufig wie unsere Erbsen (S. 355), denen sie jedoch an Güte nachstehen, gegessen. Wurzel, B. und Bl. dienen vielfach als Heilmittel. Die jungen Hülsen werden zu Salat benutzt.

413. Fagelia Neck. (Bolusafra O. Ktze.) Kelch glockig, mit zugespitzten Zipfeln, von denen die 2 oberen kurz verwachsen sind. Fahne zurückgebogen, fast kreisrund, am Grunde mit 2 nach innen gekehrten Öhrchen; Flügel schmal, kürzer als das eingebogene, stumpfe Schiffchen. Vexillarstb. frei. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. fast fadenförmig, in der Mitte eingebogen, mit kleiner, endständiger N. Hülse länglich, gebogen, spitz, aufgedunsen, 2klappig, zwischen den eiförmigen, mit schwachem Nabelwulst versehenen S. außen etwas eingedrückt, innen ungefächert. — Windendes, am Grunde etwas verholzendes, klebriges, unangenehm riechendes Kraut mit gefiederten, 3 Blättchen tragenden B. Nebenb. gestreift. Bl. ziemlich groß, gelb, in achselständigen Trauben. Hochb. eiförmig, früh abfallend.

Nur F. bituminosa (L.) DC. in Südafrika.

416. Dunbaria W. et Arn. Kelch glockig, mit spitzen oder zugespitzten Zipfeln, von denen die 2 oberen gänzlich oder teilweise verwachsen sind; der unterste meist sehr lang. Fahne kreisförmig, am Grunde mit nach innen geschlagenen Öhrchen; Flügel schief, verkehrt-eiförmig oder länglich, etwas länger als das eingebogene, meist stumpfe Schiffchen. Vexillarstb. frei. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. schlank oder etwas verdickt, in der Mitte eingebogen, mit endständiger, kleiner, kopfförmiger N. Hülse linealisch, gerade oder gebogen, zugespitzt, flach zusammengedrückt, 2klappig, innen undeutlich gefächert. S. fast kreisrund; Funiculus an der Spitze zu einem etwas dicken Häutchen erweitert. — Niederliegende oder windende, meist filzige Kräuter mit gefiederten B.; Blättchen 3. Bl. gelb, in achselständigen, gestielten Trauben, selten einzeln in den Blattachseln. Hochb. häutig, früh abfallend.

44 Arten im tropischen Asien und Australien.

Sect. I. Eudunbaria Benth. Blkr. groß, welkend, bleibend, noch zur Fruchtreife vorhanden. — 6 Arten, darunter D. ferruginea W. et Arn. im westlichen Vorderindien und auf Ceylon; ebenda D. Heynii W. et Arn.

Sect. II. Rhyncholobium Benth. Blkr. klein, abfallend. — 5 Arten, davon D. conspersa Benth. vom Himalaya durch ganz Südasien nach dem malayischen Archipel und Nordaustralien, nördlich bis China verbreitet.

447. Cantharospermum W. et Arn. Kelch glockig, mit verlängerten, zugespitzten Zipfeln, von denen die 2 oberen ganz oder teilweise verwachsen sind; der unterste am längsten. Fahne kreisförmig, am Grunde mit nach innen geschlagenen Öhrchen; Flügel schief, länglich oder verkehrt-eiförmig; Schiffchen leicht eingebogen, stumpf. Vexillarstb. frei. Frkn. sitzend, mit 3—∞ Sa. Gr. fadenfg. oder in der Mitte etwas verdickt, eingebogen, mit endständiger, schwach kopfförmiger N. Hülse länglich oder linealisch, stumpf oder

kurz zugespitzt, zusammengedrückt, 2klappig, zwischen den kreisrunden oder eiförmigen, mit Nabelwulst versehenen S. außen mit schiefen, eingedrückten Querlinien, innen gefächert. — Windende oder aufrechte Kräuter oder Sträucher mit gefiederten, selten fast gefingerten B.; Blättchen 3. Nebenb. klein, bleibend. Bl. gelb, in den Blattachseln gebüschelt oder an der Spitze von achselständigen Stielen gebüschelt-traubig, seltener rispig. Hochb. meist breit, häutig, sehr früh abfallend.

Über 20 Arten im tropischen Asien und Australien, auf Madagaskar und Mauritius.

Sect. I. Atylia Benth. Blkr. verwelkend, lange bleibend; Hülse lederartig, fuchsrotsteifhaarig, zwischen den S. schwach eingedrückt. — Etwa 40 Arten, davon C. mollis (Grah.) Taub. vom Himalaya bis zum malayischen Archipel und den Philippinen verbreitet; C. trinervium (Spreng.) Taub. (= Atylosia Candollei W. et Arn.) in den Nilgherries und auf Geylon.

Sect. II. Eucantharospermum Taub. Blkr. meist abfallend; Hülse lederartig, filzig und zugleich meist abstehend behaart, zwischen den S. mit tief eingedrückten Querlinien. — 8 Arten, davon C. scarabaeoides (L.) Baill. in China, dem malayischen Archipel, Vorderindien und auf Madagaskar und Mauritius; C. albicans W. et Arn. auf Ceylon und im westlichen Vorderindien.

Sect. III. Rhynchosioides Benth. Blkr. abfallend; Hülse dünn, breit, flach, quer geadert, zwischen den S. mit leicht eingedrückten Querlinien. — 4 Art.

418. Cylista Ait. Kelch glockig, häutig, rauschend, mit stumpfen, nach der Bl. stark vergrößerten Zipfeln, von denen die 2 oberen mit einander zu einem einzigen, etwas ausgerandeten verwachsen sind, die seitlichen kleiner, unterster sehr groß, concav. Bl., Stb. und Frkn. wie bei 419. Rhynchosia. Hülse gebogen-eiförmig, vom Kelch eingeschlossen, 2klappig, mit 4 S.; dieser ohne Nabelwulst. — Windender, filziger Halbstrauch vom Habitus einer Rhynchosia. B. gefiedert, mit 3 Blättchen. Bl. rötlichgelb, in achselständigen Trauben. Hochb. häutig, durchscheinend, abfallend.

Einzige Art: C. scariosa Ait. in Vorderindien.

419. Rhynchosia Lour. (Hidrosia E. Mey., Pitcheria Nutt., Sigmodostyles Meisn.) Kelch glockenförmig oder röhrenförmig-glockig, obere 2 Zipfel ± mit einander verwachsen. Fahne kreisrund oder verkehrt-eiförmig, am Grunde mit eingeschlagenen Öhrchen; Flügel schmal; Schiffchen mit eingebogener Spitze. Vexillarstb. frei. Frkn. äußerst kurz gestielt, mit 2, sehr selten nur I Sa. Gr. oberwärts eingebogen, fadenfg. oder ± verdickt, mit endständiger, kleiner, kopfförmiger N. Hülse schief kreisförmig, länglich oder leicht gebogen, zusammengedrückt, selten schwach gedunsen, 2klappig, innen ununterbrochen, selten gefächert. S. 2, sehr selten nur 1, kugelig oder fast nierenförmig, zusammengedrückt, mit kurzem, kreisförmigem oder länglichem Nabel und centralem, selten etwas schiefem Funiculus, mit deutlichem, bisweilen jedoch fast fehlendem Nabelwulst. — Windende, niederliegende, seltener aufrechte Kräuter oder Halbsträucher mit gefiederten (sehr selten fast gefingerten) B.; Blättchen 3, selten nur 1, ohne Stipellen. Nebenb. ciförmig bis pfriemförmig, bleibend oder oft abfallend. Bl. gelb, oft mit bräunlich oder purpurn gestreifter Fahne, seltener purpurn, weiß oder grünlich, in achselständigen, bisweilen köpfchenartig zusammengedrängten Trauben, seltener einzeln oder gepaart in den Blattachseln. Hochb. meist abfallend.

Gegen 400  $\Lambda$ rten in den wärmeren Gebieten beider Hemisphären, die einer eingehenden Bearbeitung bedürfen.

#### Übersicht der Sectionen.

- A. S. mit dickem, fleischigem Nabelwulst.
  - a. Kelchzipfel laubblattartig, stumpf, die obersten fast frei . . Sect. I. Phyllomatia.
  - b. Kelchzipfel verlängert, die obersten hoch hinauf verwachsen.
    - a. Windende Kräuter oder Halbsträucher mit traubigen Blütenständen

Sect. II. Nomismia.

β. Aufrechte Sträucher mit 1- bis wenigblütigen Blütenständen

Sect. III. Ptychocentrum.

B. S. ohne Nabelwulst, Funiculus jedoch in ein dünnes, den Nabel bedeckendes Häutchen ausgewachsen.

- a. B. mit 3 (selten nur 4) ganzrandigen Blättchen.
  - g. Blkr. nach der Bl. verwelkend, noch zur Fruchtreife vorhanden; S. glänzend, blau Sect. IV. Cyanospermum.
  - 3. Blkr. nach der Bl. abfallend oder nur kurze Zeit bleibend, jedenfalls zur Fruchtreife nicht mehr vorhanden.
    - Windende oder niederliegende, selten kurz aufrechte Pfl.
      - 1. Kelchzipfel kurz oder höchstens von mittlerer Länge.
        - \* Bl. in verlängerten, reichblütigen Trauben; Hülse zwischen den S. stark eingeschnürt . . . . . . . . . . . . Sect. V. Phaseoloides.
        - \*\* Bl. in sehr lockerblütigen Trauben oder zu 1-2 in den Blattachseln; Hülse nicht oder kaum eingeschnürt . . . . . . . Sect. VI. Copisma.
      - 2. Kelchzipfel verlängert, meist viel länger als der Tubus.
        - \* Bl. in Trauben oder in den Blattachseln gebüschelt Sect. VIII. Arciphyllum.
      - \*\* Bl. in Dolden oder einzeln; meist grau behaarte Pfl. Sect. X. Chrysoscias.
    - II. Aufrechte, selten schwach windende Pfl.
      - \* Bl. einzeln oder wenige auf gemeinsamem Stiel . Sect. IX, Orthodanum.
      - \*\* Bl. in kurzen, wenigblütigen Trauben; Kelchzipfel kurz
      - Sect. VII. Pseudocajan. \*\*\* Bl. in reichblütigen Trauben oder gebüschelt; Kelchzipfel weit länger als der
- Sect. I. Phyllomatia W. et Arn. Ausgebreitete oder etwas windende, mit iblütigen oder reich- aber lockerblütigen Blütenständen; Hülse schief eiförmig bis länglich, kaum geadert, 2klappig, mit 2 S. - 2 Arten in Südasien, z. B. R. rufescens DC., östlich bis Java.
- Sect. II. Nomismia W. et Arn. Windende Kräuter mit traubigen Blütenständen; Hülse fast kreisrund, netzaderig, kaum aufspringend, mit 4-2 S. - 3 Arten in Vorderindien und auf Ceylon, z. B. R. nummularia DC. und R. aurea DC.
- Sect. III. Ptychocentrum W. et Arn. Aufrechte Sträucher mit 4- bis wenigblütigen Blütenständen; Hülse länglich oder sichelförmig, 2klappig. - 5 Arten im tropischen Asien und Australien, darunter R. suaveolens DC. und R. cana DC. verbreitet.
- Sect. IV. Cyanospermum W. et Arn. Pfl. windend; Bl. meist rot, in reichblütigen, traubigen Blütenständen; Blkr. bleibend; Hülse zwischen den blauen, glänzenden S. zusammengeschnürt. — Etwa 7 Arten im tropischen Asien und Afrika, darunter mit spitzen Kelchzipfeln: R. Mannii Bak. und R. congensis Bak. in Westafrika; mit stumpfen Kelchzipfeln: R. tomentosa (Roxb.) Baill. (= R. cyanosperma Benth.) vom tropischen Ostafrika bis Vorderindien verbreitet; R. resinosa Hochst. mit gelben Bl. im nordöstlichen, trop. Afrika.
- Sect. V. Phaseoloides Benth. Windende Kräuter mit verlängerten Trauben; Bl. zahlreich, mit welkender Blkr.; Hülse zwischen den S. stark zusammengeschnürt, mit glänzenden, schwarzen, blauen oder 2farbigen S. - 4 Arten in den Tropen beider Hemisphären, davon R. phaseoloides DC. weit verbreitet.
- Sect. VI. Copisma E. Mey, (Eurhynchosia W. et Arn. z. T., Dolichoides Bak,) Windende, niederliegende, seltener etwas aufrechte Kräuter; Bl. in lockeren Trauben oder die unteren, selten alle, in den Achseln einzeln oder gepaart; Hülse meist gebogen. - Über 30 Arten in den Tropen, davon die unter sich sehr nahe verwandten R. caribaea DC. und R. minima DC. sehr verbreitet; R. Senna Gill. im tropischen Amerika häufig; R. Memnonia DC. im nordöstlichen tropischen Afrika; R. totta DC., R. glandulosa DC. und zahlreiche andere in Südafrika.
- Sect. VII. Pseudocajan Benth. Aufrechte Sträucher mit kurzen, armblütigen Trauben; Hülse meist gebogen. - 4 Arten im tropischen Asien und Australien, davon R. pseudocajan Camb. im Himalaya.
- Sect. VIII. Arciphyllum Ell. (Eurhynchosia Bak. z. T.) Kleine, aufrechte oder niederliegende, verlängerte Kräuter, seltener etwas windend; Bl. in Trauben oder in dichten Büscheln; Hülse zwischen den S. kaum zusammengeschnürt. - Etwa 45 Arten, davon R. densiflora DC. im tropischen Ostafrika und Vorderindien; die Mehrzahl in Amerika, z. B. R. platyphylla Benth. mit einfachen, rundlich-herzförmigen B. in Brasilien; R. reniformis DC. im östlichen Nordamerika mit gefiederten, 3 Blättchen tragenden B.: R. reticulata DC. auf den Antillen sowie von Mexiko bis Argentina verbreitet; R. corylifolia Mart. in Südbrasilien; R. Clausseni Benth., charakteristische Campospfl. in den brasilianischen Staaten Minas Geraës und Goyas.

- Sect. IX. Orthodanum E. Mey. Aufrechte Sträucher oder Halbsträucher mit kurzen, 4- oder wenigblütigen Blütenständen; Hülse länglich, meist stumpf. 3 Arten in Südafrika, davon R. orthodanum Benth, am verbreitetsten.
- Sect. X. Chrysoscias E. Mey. Pfl. windend; Nebenb. breit; Bl. in Dolden oder einzeln. 4 südafrikanische Arten, z. B. R. leucoscias Benth.
- Sect. XI. Polytropia Presl. Niederliegende oder windende Pfl.; Bl. in Trauben. 2 Arten im Kaplande, R. ferulæfolia Benth. und R. pinnata Harv.
- 420. Eriosema DC. (Pyrrhotrichia W. et Arn.) Kelch glockig, selten röhrenförmigglockig, mit 5 fast gleichen Zipfeln, von denen die 2 oberen bisweilen kurz verwachsen sind. Fahne länglich oder verkehrt-eiförmig, am Grunde mit nach innen gekehrten Öhrchen; Flügel schmal; Schiffchen mit leicht eingebogener Spitze. Vexillarstb. frei. Frkn. sitzend oder sehr kurz gestielt, mit 2 Sa. Gr. fadenförmig oder an der Spitze etwas verdickt, oft eingebogen, mit endständiger, kleiner, kopfförmiger N. Hülse schief kreisförmig, rhombisch oder breit-länglich, 2klappig, mit 2, selten nur 1 S., innen meist ungefächert. S. schief, länglich, mit linealischem Nabel, an dessen Ende der Funiculus angeheftet ist. Aufrechte, niederliegende, selten windende Kräuter oder Halbsträucher mit gefiederten B.; Blättchen 3, seltener nur 4. Nebenb. ± lanzettlich, frei oder mit den Rückenrändern verwachsen. Bl. gelb, meist klein, in achselständigen, bisweilen köpfehenartig gedrängten Trauben, selten in den Blattachseln einzeln oder gepaart. Hochb. selten bleibend.

Gegen 70, hauptsüchlich im tropischen und südlichen Afrika und Amerika verbreitete Arten, 4 im tropischen Asien und Australien häufig.

- § 1. Simplicifolia Taub. B. nur 1 (selten 3) Blättchen tragend. Etwa 15 Arten, davon E. cordifolium Hochst. in Abessinien, E. Afzelii Bak. und E. ellipticum Welw. im tropischen Westafrika; E. pulcherrimum Taub. mit sehr großen, silberweiß behaarten B. im Djurlande in Centralafrika; E. simplicifolium Walp., E. Benthamianum Mart., E. rigidum Benth. u. a. auf den brasilianischen Campos.
- § 2. Trifoliolata Taub. B. mit 3 (selten nur 4) Blättchen. Über 30 Arten, darunter von amerikanischen z. B. E. violaceum E. Mey. in Brasilien und Guyana häufig, E. floribundum Benth., brasilianisches Camposgewächs, die nebst einigen verwandten Arten durch verwachsene Nebenb., während E. campestre Benth. (Fig. 433 K), E. glabrum Mart. u. a. auf den Campos Brasiliens, durch freie Nebenb. ausgezeichnet sind; von afrikanischen z. B. E. cajanoides Hook. f. im ganzen tropischen Afrika, südlich bis Natal; E. glomeratum Hook. f. ebenfalls verbreitet; E. squarrosum Walp., E. salignum E. Mey. etc. im Kaplande.
- 421. Moghania St. Hil. (Flemingia Roxb.) Kelch kurz glockig, mit fast gleichen, zugespitzten Zähnen, von denen der unterste meist länger ist als die übrigen. Fahne elliptisch, verkehrt-eiförmig oder kreisrund, am Grunde mit nach innen gekehrten Öhrchen: Flügel schief, länglich oder verkehrt-eiförmig, dem fast geraden oder eingebogenen, bald spitzen, bald stumpfen Schiffchen öfters anhaftend. Vexillarstb. frei. Frkn. sitzend oder sehr kurz gestielt, mit 2 Sa. Gr. fadenförmig oder oberwärts leicht verdickt, mit endständiger, kleiner, kopfförmiger N. Hülse kurz und schief, aufgedunsen, 2klappig, innen ungefächert. S. 1—2, mit kurzem Nabel. Aufrechte, niederliegende, selten windende Kräuter, Halbsträucher oder Sträucher mit gefiederten B.; Blättchen 3, seltener 1. Nebenb. gestreift, meist abfallend. Bl. rot, purpurn oder purpurn und gelb, in dichtährigen oder rispigen Trauben. Hochb. bald breit, laubblattartig, concav, länger als die B., bleibend, bald schmal, trockenhäutig, gestreift und oft abfallend.

Gegen 20 Arten in den Tropen der alten Welt.

- Sect. I. Ostryodium Desv. (als Gatt.) Blättchen nur 4; Trauben einseitswendig, rispig; Hochb. groß, nierenförmig, gefaltet, die Bl. verdeckend. 4 Arten. darunter M. strobilifera (R. Br.) O. Ktze. in Südasien und im malayischen Archipel verbreitet, nach Mauritius und Westindien verschleppt; M. Chappar (Ham.) O. Ktze. im Himalaya.
- Sect. II. Chalaria W. et Arn. Blättchen I oder 3; Trauben locker rispig; Hochb. klein. 3 Arten, z. B. M. lineata (Roxb.) O. Ktze. vom Himalaya östlich bis Nordaustralien häufig.
  - Sect. III. Flemingiastrum DC. Blättchen 3, selten nur 1; Bl. in axillären, dichten,



Fig. 133. A Kelch von Canavalia oblusifolia DC. — B blühender Zweig von Pachyrrhizus bulbosus (L.) Britton; C, a Frkn. und Gr. desselben, b oberes Griffelende mit N. — D blühender Zweig von Psophocarpus longepedunculatus Hassk.; E Hülsenstück desselben, oben im Querschnitt. — F einzelne Bl. von Phascolus multiforus Willd.; G dieselbe nach Entfernung des halben Kelches, der halben Fahne und eines Teiles des linken Flügels,  $\pi$  Flügelg G Gr.; H Frkn. nebst Gr. — J Bl. und Hülsen tragender Zweig von Cajanus indicus Spreng. — K S. von Eriosema campestre Benth., a von der Seite, b von der Nabelseite. (Original.)

fast ährigen Trauben; Hochb. linealisch oder lanzettlich, abfallend. — Etwa 8 Arten, darunter *M. stricta* (Roxb.) O. Ktze. in Vorderindien und China; die polymorphe *M. congesta* (Roxb.) O. Ktze. vom Himalaya durch Südasien bis zu den Philippinen verbreitet; *M. rhodocarpa* (Bak.) O. Ktze. im tropischen Ostafrika.

Sect. IV. Lepidocoma Jungh. (als Gatt.) Blättchen 3; Bl. in dichten, kugeligen Köpfehen, von großen, bleibenden Hochb. umgeben. — Nur M. involucrata (Benth.) O. Ktze. in Vorderindien und Java.

Sect. V. Rhynchosioides Bak. Windende Kräuter; Blättehen 3; Bl. in wenigblütigen, köpfehenartigen Blütenständen; Hochb. klein, abfallend. — 2 Arten, z. B. M. vestita (Benth.) O. Ktze. in Vorderindien.

Nutzen. M. vestita (Benth.) O. Ktze. wird wegen ihrer essbaren, knolligen Wurzeln bisweilen angebaut; von der ostafrikanischen M. rhodocarpa (Bak.) O. Ktze., die Flückiger (a. a. O. S. 264) irrtümlicher Weise mit der vorderindischen M. Grahamiana (W. et Arn.) O. Ktze. identificiert, dienen seit mindestens tausend Jahren unter dem Namen Waras, Wurus, Wars die kleinen, an Kamala erinnernden roten Drüsen der Hülsen zu gleichen Zwecken wie dieses und werden sogar gelegentlich für Kamala ausgegeben; dass auch von M. congesta (Roxb.) O. Ktze. derartige Drüsen gewonnen werden, giebt Flückiger (a. a. O. S. 264) zwar an, doch existiert darüber kein sicherer Nachweis.

### III. 40 f. Papilionatae-Phaseoleae-Phaseolinae.

- A. Schiffchen spiralig gerollt.

  a. Gr. an der Spitze mit einem schmalen, länglich 3seitigen, spitzen, rückwärts herabhängenden Lappen.

  b. Gr. an der Spitze ohne rückwärts herabhängenden Lappen.
  - α. Obere oder alle Kelchzipfel kürzer als der Tubus; Bl. in ± reichblütigen Trauben 423. Phaseolus.
- β. Kelchzipfel fast so lang wie der Tubus; Bl. einzeln . . . . . 424. Minkelersia. B. Schiffchen stumpf oder mit gebogenem Schnabel, nicht spiralig gerollt.
  - a. Hülsen in der Erde reifend, fast kugelig . . . . . . . . . . . . 425. Voandzeia. b. Hülsen oberirdisch reifend.
    - a. Gr. mit sehr schiefer, nach innen gerichteter oder unter der Spitze auf der Innenseite sehr kurz aufsitzender N.
      - - II. N. unter der verbreiterten Griffelspitze auf der Innenseite sehr kurz gestielt 427. Pachyrrhizus.
- 422. Physostigma Balf. Kelch glockig-becherförmig, ± buchtig-gezähnt, die 2 oberen Zähne fast völlig verwachsen. Fahne zurückgebogen, rundlich-eiförmig, tief ausgerandet, über dem Nagel mit 2 nach innen gekehrten Öhrchen; Flügel länglich-verkehrteiförmig, eingebogen, frei; Schiffchen verkehrt-eiförmig, mit einem langen, kegelförmigen. nach links gedrängten Sporn, an der Spitze in einen spiralig gerollten Schnabel ausgehend. Vexillarstb. frei, über dem Grunde lappenartig verbreitert. Frkn. gestielt, am Grunde von einem an der Spitze buchtig-gezähnten Becherchen umgeben, mit 2-3 Sa. Gr. sehr lang, oberwärts wie der Schnabel des Schiffchens eingerollt und hornartig verdickt. innen längs gebärtet, an der Spitze mit einem länglich-3seitigen, spitzen, rückwärts herabhängenden Lappen verbreitert. N. seitlich, kopfförmig. Hülse breit-linealisch. nach beiden Enden verschmälert, etwas zusammengedrückt, netzaderig, 2klappig, innen dünn gefächert. S. groß, länglich, an der Rückseite mit 2 hervorspringenden Leisten. — Am Grunde holzige, oberwärts krautige, hoch in die Bäume aufsteigende Schlingpfl. oder aufrechter Steppenstrauch (?). B. gefiedert, mit 3 großen, Stipellen tragenden Blättchen. Nebenb. länglich-pfriemförmig. Bl. in achselständigen Trauben, zu mehreren auf 2zeilig gestellten, ± deutlichen Polstern gebüschelt, ziemlich groß, violett oder weißlich-violett. Hochb. klein, abfallend; Vorb. fehlen.

2 Arten im tropischen Afrika: *P. venenosum* Balf. (Fig. 434), Calabar-Bohne, in Westafrika von Cap Palmas bis Kamerun, das gleichzeitig mit den B. blüht, während *P. mesoponticum* Taub. im Seeengebiet, ein wahrscheinlich aufrechter Steppenstrauch, seine violetten Bl. vor der Entwickelung der B. entfaltet; die Kelche der letzteren Art sind bei weitem tiefer gezähnt als bei ersterer. Vergl. Taubert, in Ber. d. deutsch. bot. Gesellschaft 1894. Heft 3.

Aus dem eigenartigen Bau der Bl. lässt sich auf höchst eigentümliche Bestäubungsverhältnisse schließen. Ist die Ausbildung der Griffelspitze schon sonderbar genug, so steht die des Schiffchens, das hinten einen langen, nach links vorwärts gedrängten Sporn trägt, unter allen Leguminosen einzig da und findet nur in den  $\pm$  deutlichen, seitlichen, sackartigen Ausstülpungen der Carina einiger *Phaseolus*-Arten sowie in der großen, sackartigen, nach außen gerichteten Vertiefung des rechten Schiffchenblättchens von *Vigna vexillata* (L.) Benth. (S. 382) ein schwaches Gegenstück. Bemerkt sei noch, dass das Griffelende stets der Spitze des Schiffchensporns zugewandt ist. \*)

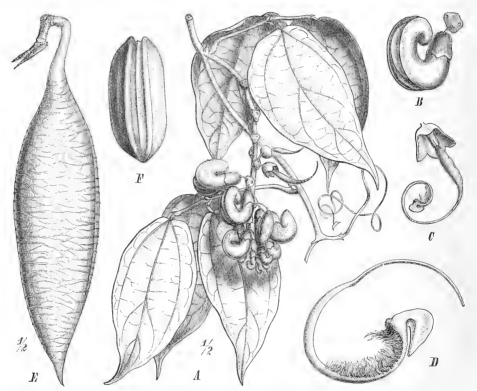


Fig. 134. Physostigma venenosum Balf. A blühender Zweig; B einzelne Bl.; C Kelch mit Frkn.; D Gr. und N. vergrößert; E Hülse; F S. (Nach Bentley und Trimen.)

Nutzen. Liefert den sehr giftigen officinellen, für die Augenheilkunde sehr wichtigen Semen Calabar (Semen Physostigmatis, Faba calabarica). Derselbe wurde zuerst 4840 als Ordeal bean, Gottesgerichtsbohne, bekannt und zwar wegen seiner Verwendung in Westafrika, wo Verbrecher oder der Zauberei beschuldigte Leute auch jetzt noch zum Ge-

<sup>\*)</sup> Verf. wurde bereits vor seiner eigenen Untersuchung der Pfl. auf diese Verhältnisse durch Hrn. Prof. K. Schumann, der sich behufs Darstellung derselben in Berg-Schmidt's Atlas der officinellen Pfl. (2. Aufl. Taf. 56) mit dem morphologischen Aufbau des P. venenosum Balf. eingehend beschäftigte, in liebenswürdigster Weise aufmerksam gemacht; P. mesoponticum Taub. zeigt dieselben Eigentümlichkeiten in erhöhtem Grade.

nuss der Bohnen oder eines Aufgusses derselben gezwungen und je nach der Wirkung für schuldig oder unschuldig erklärt werden. Die Giftigkeit der S, wird durch mehrere Alkaloide bedingt, die unter dem Namen Physostigmin unrechter Weise zusammengefasst worden sind. Die specifisch myotischen Wirkungen der Calabarbohne, die in directem Gegensatz zu denen des Atropins und Hyoscyamins stehen, wurden zuerst 4862 von Fraser wahrgenommen. Auch gegen Tetanus, Neuralgie etc. wird ein aus den Bohnen gewonnenes Extract angewendet. In der Tierarzneikunde ist »Physostigmin« als wirksames Mittel gegen Kolik der Pferde geschätzt.

423. Phaseolus L. (Strophostyles Ell.) Kelch glockig oder kurz röhrig, obere 2 Zipfel verwachsen oder frei. Fahne kreisrund, aufrecht-abstehend oder etwas gedreht. am Grunde mit ± undeutlichen, eingeschlagenen Ohrchen, in der Mitte mit oder ohne leichte Längsschwielen; Flügel verkehrt-eiförmig, seltener länglich, über dem Nagel dem Schiffehen anhängend, meist gedreht; Schiffehen linealisch bis verkehrt-eiförmig, mit langem, stumpfem, spiralig gewundenem Schnabel, seitlich bisweilen mit rechts und links je einer sackartigen, nach außen gerichteten Ausstülpung. Vexillarstb. frei, am Grunde oft verdickt oder mit Anhängseln. Frkn. fast sitzend, von einem deutlichen, becherartigen Discus umgeben, mit ∞ Sa. Gr. lang, innerhalb des Schiffchenschnabels verdickt und mit demselben gedreht, oberwärts längs der Innenseite bärtig, mit schiefer oder nach innen herabgerückter N. Hülse linealisch bis länglich, stielrund oder = zusammengedrückt, gerade oder gekrümmt, 2klappig, zwischen den S. meist nur dünn gefächert. -Windende, niederliegende, selten etwas aufrechte, am Grunde bisweilen verholzende Kräuter mit gefiederten B.; Blättchen 3, sehr selten nur 1, mit Stipellen. Nebenb. bleibend, gestreift, am Grunde nicht selten gespornt. Bl. weiß, gelb, violett, rot oder purpurn, in achselständigen Trauben. Hochb. meist abfallend; Vorb. oft breit und längere Zeit bleibend.

Gegen 450 Arten in den wärmeren Gebieten beider Hemisphären; dieselben sind zum größeren Teil recht ungenügend bekannt und bedürfen dringend einer monographischen Bearbeitung.

#### Übersicht der Sectionen.

- A. Nebenb. am Grunde nicht spornartig verlängert.
  - a. Flügel höchstens so lang wie die Fahne.
    - a. Alle Kelchzipfel breit und viel kürzer als der Tubus; Schnabel des Schiffchens spiralig gedreht.
      - I. Fahne innen ohne Schwielen, breit oder gedreht . . Sect. I. Euphaseolus. II. Fahne innen schwach längsschwielig, zurückgebogen Sect. II. Drepanospron.
    - β. Obere 2 Kelchzipfel breit, gestutzt, untere spitz, unterster so lang oder länger als der Tubus; Schnabel des Schiffchens spiralig gerollt . . Sect. III. Leptospron.
    - 7. Kelchzipfel breit, kurz, unterster verlängert; Schnabel des Schiffchens kaum spiralig gerollt . . . . . . . . . . . . . . Sect. V. Dysolobium.
  - b. Flügel lang gestielt, länger als das Schiffchen; Kelch fast röhrenförmig, mit spitzen Zähnen . . . . . . . . . . . . . Sect. IV. Macroptilium.
- B. Nebenb. am Grunde spornartig verlängert. . . . . Sect. VI. Strophostyles.
- Sect. I. Euphaseolus Benth. Hülse linealisch oder ziemlich breit, gerade oder etwas gebogen,  $\pm$  zusammengedrückt. Gegen 30 Arten, darunter die bekannten Bohnen P. lunatus L. und P. vulgaris L.; P. Caracalla L., in Amerika und Südeuropa, nicht seltene Zierpfl.; P. adenanthus E. Mey. Tropenkosmopolit; P. membranaceus Benth. in Brasilien.
- Sect. II. Drepanospron Benth. Hülse ziemlich breit, zusammengedrückt, sichelförmig. - Ca. 20 Arten, z. B. P. retusus Benth, und P. pedicellatus Benth, in Mexiko; P. multiflorus Willd. (Fig. 433 F-H) und P. formosus H. B. K. im wärmeren Nordamerika und Mexiko.
- Sect. III. Leptospron Benth. Hülse linealisch, gerade oder gebogen, ± zusammengedrückt. - Ca. 20 Arten, davon P. speciosus H. B. K. in Venezuela; P. coriaceus Desv. und P. latifolius Benth. u. a. in Brasilien.
- Sect. IV. Macroptilium Benth. Hülse schmal, zurückgebogen, mit stark convexen Klappen, daher fast stielrund. - An 40 Arten, davon P. erythroloma Mart., P. panduratus Mart., P. Martii Benth. etc. in Brasilien; P. linearis H. B. K. im nördlichen und mittleren Südamerika sehr häufig; P. semierectus L. im tropischen Amerika häufig, in Südasien ein-

geschleppt und jetzt verbreitet; *P. Grahamianus* W. et Arn. in Vorderindien und Ceylon; *P. monophyllus* Benth. mit nur 4 Blättehen tragenden B. im brasilianischen Staate Minas Geraës.

Sect. V. Dysolobium Benth. Hülse fast stielrund, dick, zottig, gefächert. — 4 oder 5 asiatische Arten, z. B. P. velutinus Wall. in Vorderindien.

Sect. VI. Strophostyles Ell. Hülse schmal, fast stielrund, zurückgebogen; Bl. meist gelb. — Gegen 50 Arten, davon z. B. P. Mungo L. überall in den Tropen cultiviert; P. campestris Mart. und P. ovatus Benth. in Brasilien häufig; P. helvolus und P. leiospermus Torr. et Gray im nördlichen Amerika; P. trinervius Heyne und P. calcaratus Roxb. in Südasien häufig, letzterer sowohl wild wie cultiviert; P. trilobus Ait. mit tief 3lappigen Blättchen vom tropischen Ostafrika durch ganz Südasien verbreitet; P. aconitifolius Jacq. im Himalaya und auf Ceylon.

Nutzen. P. vulgaris L., Bohne, Schminkbohne, Phaseole, Fisole oder Fasel,

wird in mehr als 70 Spielarten gebaut, von denen die häufigsten folgende sind:

4. P. vulgaris communis, gemeine Stangen-, Lauf- oder Steigbohne, mit hoch windendem Stengel; Hülsen und S. mittelgroß, letztere etwas zusammengedrückt, länglichnierenförmig.

2. P. vulgaris compressus, Speckbohne, hoch windend; Hülsen stark zusammengedrückt, fleischig; S. wie vorher, jedoch größer und mit stark gewölbter Nabelseite.

3. P. vulgaris ellipticus, Eierbohne; Stengel niedrig, buschig, etwas windend. S. mittelgroß, dick, ellipsoidisch, mit schwach gewölbter Nabelseite, bald weiß (Kugel- oder Perlbohne), oder schwarz (Negerbohne), bald dottergelb oder schwarz und grau.

4. P. vulgaris sphaericus, Kugelbohne; Stengel windend oder aufrecht und buschig;

Hülsen höckerig; S. fast kuglig, ziemlich groß.

5. P. vulgaris nanus, Zwerg-, Krup-, Busch-, Zucker- oder Frühbohne; Stengel niedrig, kaum  $^{1}\!/_{2}$  m an Höhe erreichend, nicht windend.

Die S. der Bohnen, von denen auch eine Anzahl Farbenvarietäten unterschieden werden, sind infolge ihres Reichtums an Legumin und Stärkemehl ungemein nahrhaft, aber schwer verdaulich; sie dienen besonders auf Schiffen zur Beköstigung und sind infolge dessen ein nicht unbedeutender Handelsartikel. Auch die jungen Hülsen, grüne Bohnen, werden zu Gemüse und Salat häufig verwandt; überzuckerte junge Hülsen dienen zum Garnieren von Torten etc. Das Mehl der S. diente früher und bisweilen noch heute zu Umschlägen und ist auch ein Bestandteil der Schminke.

Die Heimat des P. vulgaris L. ist, wie Wittmack nachgewiesen hat, Südamerika, woauch nahe verwandte Arten gebaut werden. P. lunatus L., P. Mungo L., Mungobohne, P. trilobus Willd. und P. aconitifolius Willd. werden in Afrika und Vorderindien zu gleichen Zwecken wie P. vulgaris L. gebaut.

P. multiforus Willd., türkische oder Feuerbohne, ist eine beliebte Zierpfl. zur Bekleidung von Lauben etc., ebenso P. Caracalla L. in wärmeren Gegenden.

- 424. Minkelersia Mart. et Gal. Kelch mit fast gleichen, länglichen Zipfeln. Fahne länglich-verkehrt-eiförmig, zusammengefaltet, am Grunde ohne Öhrchen; Flügel länglichverkehrt-eiförmig, dem linealischen, mit spiralig gerollter Spitze versehenen Schiffchen leicht anhängend. Vexillarstb. frei. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. verlängert, innerhalb des Schnabels verdickt und mit ihm gedreht, oberwärts innen längsgebärtet, mit großer, schief nach innen herabgerückter N. Hülse verlängert, linealisch, flach, 2klappig. Kriechendes oder windendes Kraut mit gefiederten B.; Blättchen 3, mit Stipellen. Nebenb. häutig-laubblattartig. Bl. auf achselständigen Stielen einzeln, mit 2 oder 3 nebenblattartigen, bleibenden Hochb.
  - 2 Arten in Mexiko, darunter M. galactioides Mart. et Gal.
- 425. Voandzeia Thouars (*Cryptolobus* Spreng.). Kelch kurz glockig, obere 2 Zipfel in einen einzigen, kurz 2zähnigen verwachsen. Fahne fast kreisrund, am Grunde mit kleinen, nach innen gekehrten Öhrchen; Flügel länglich-verkehrt-eiförmig, so lang als das leicht eingebogene, stumpfe Schiffchen. Vexillarstb. frei. Frkn. sitzend, mit 2—3 Sa. Gr. eingebogen, oberwärts innen längsgebärtet, die längliche, gedoppelte N. auf der Innenseite unter der Spitze tragend. Hülse schief-kugelig, in der Erde reifend, 2klappig, mit 4, selten 2 kugeligen S.; Würzelchen sehr kurz, fast gerade. Kurz kriechendes Kraut mit langgestielten B.; Blättchen 3, mit Stipellen. Bl. hellgelb, wenige (1—3) auf

axillären, kurzen, nach der Bl. in den Erdboden eindringenden Stielen. Hochb. und Vorb. klein, gestreift.

Einzige Art: V. subterranea Thouars, Erderbse, Angola-Erbse (Fig. 435) in den Tropen, besonders in Afrika, vielfach ihrer ölreichen S. wegen angebaut, die wie die jungen Hülsen allgemein in mannigfacher Zubereitung genossen werden.

Generisch kaum von der folgenden Gattung zu unterscheiden.

426. Vigna Savi (Callicysthus Endl., Seytalis E. Mey., Sphenostylis E. Mey., Strophostyles E. Mey., Otoptera DC.). Kelch glockig oder etwas röhrenförmig, obere 2 Zipfel frei oder verwachsen. Fahne fast kreisförmig, am Grunde schwielig und mit eingeschlagenen Öhrchen; Flügel gebogen-verkehrt-eiförmig; Schiffchen fast so lang als die Flügel, eingebogen, ungeschnäbelt oder in einen gedrehten Schnabel ausgehend, selten mit seitlichen Ausstülpungen. Vexillarstb. frei. Frkn. sitzend, mit ∞ Sa. Gr. fadenförmig oder oberwärts verdickt oder häutig verbreitert, innen längsgebärtet, mit sehr schiefer, nach innen geneigter N. Hülse linealisch, gerade oder kaum eingebogen, stielrund, 2klappig, innen zwischen den nierenförmigen oder fast quadratischen S. mit Zellgewebe ausgefüllt. — Windende, niederliegende, seltener etwas aufrechte Kräuter mit gefiederten B.; Blättchen 3, mit Stipellen. Nebenb. bisweilen am Grunde spornartig verlängert. Bl. gelblich, seltener purpurn, in achselständigen Trauben. Hochb. und Vorb. klein, abfallend.

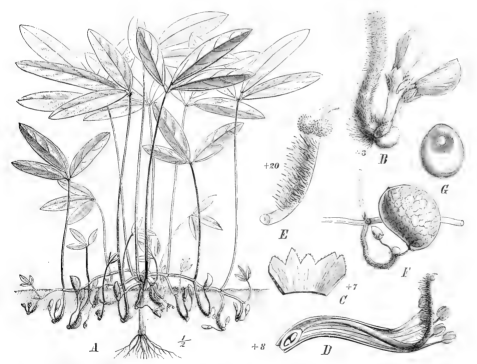


Fig. 135. Voandzeia subterranea Thouars. A ganze Pfl.; B Ende des Pedunculus mit 2 Bl.; C Kelch aufgeschnitten und ausgebreitet; D Längsschnitt durch die Staubblattröhre und den Frkn.; E Ende des Gr.; F Hülse mit der Achse; G S. (Original.)

Über 40 Arten in den Tropen der alten und neuen Welt, die einer monographischen Bearbeitung bedürfen.

Sect. I. Euvigna Bak. Schiffchen nicht oder kaum geschnäbelt. — Etwa 30 Arten, darunter die allgemein in den Tropen cultivierte V. sinensis Endl. (V. Catiang Endl.), sowie die Tropenkosmopoliten V. lutea (Sw.) A. Gray und V. luteola (Jacq.) Benth.; V. membranacea

A. Rich. im östlichen tropischen Afrika; V. reticulata Hook. f. in den afrikanischen Tropengebieten verbreitet.

Sect. II. Plectotropis Schum. et Thonn. (als Gatt.) Schiffchen in einen deutlichen Schnabel ausgehend. — Über 10 Arten; am verbreitetsten V. vexillata (L.) Benth., Tropenkosmopolit; V. brachycarpa-Kurz und V. dolichoides Bak, in Vorderindien, letztere auch auf Java.

Bei V. vexillata (L.) Benth. besitzt das rechte Blättchen des Schiffchens eine nach außen gerichtete, sackartige Ausstülpung; Vergl. auch S. 378 unter Physostigma.

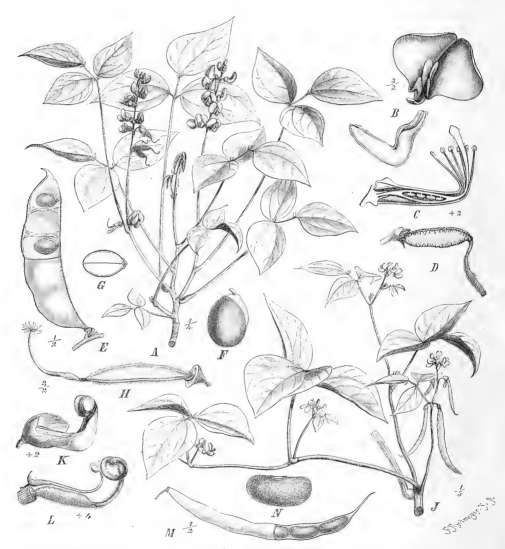


Fig. 136. A—G Dolichos Lablab L. A Stück der blühenden Pfl.; B Flügel und Schiffichen; C Längsschnitt durch die Stb. und deu Frkn.; D ganz junge Hülse mit dem Gr.; E Hülse, oben geöffnet; F S.; G derselbe im Querschnitt. — H Frkn. mit der pinselförmigen N. von Dolichos § Penicillatae. — J—M Vigna sinensis Endl. J Teil einer blühenden Pfl.; K Bl. nach Entfernung der Fahne und Flügel; L Gr. und das obere freie Stb.; M Hülse; N S. (Original.)

Nutzen. V. nilotica (Del.) Hook. fil. und V. sinensis Endl. (Fig. 436 J-M) werden allgemein ihrer essbaren Hülsen und S. wegen cultiviert, erstere besonders in Vorderindien und Afrika, letztere in allen Tropengebieten.

- 427. Pachyrrhizus Rich. (Cacara Thouars, Tacniocarpum Desv., Robinsia Mart. et Gal.) Kelch glockenförmig, obere 2 Zipfel zu einem einzigen, 2zähnigen verwachsen. Fahne breit-verkehrt-eiförmig, am Grunde mit nach innen gerichteten Ohrchen; Flügel gebogen-länglich, so lang als das stumpfe, eingebogene Schiffchen. Vexillarstb. frei. Frkn. fast sitzend, mit ∞ Sa. Gr. verdickt, mit verbreiterter, etwas eingerollter Spitze, längs der Innenseite behaart; N. fast kugelig, sehr kurz gestielt, an der eingerollten Innenseite. Hülse linealisch, flach, zwischen den ≐ eiförmigen S. außen mit Quereindrücken, innen schwach gefächert, 2klappig. Hoch windende Kräuter mit gefiederten B.; Blättehen 3, meist ≐ buchtig-gezähnt, mit Stipellen. Bl. in achselständigen, verlängerten, bisweilen rispigen Trauben. Hochb. und Vorb. klein, borstenförmig, abfallend.
- 2 Arten, P. bulbosus (L.) Britton (Fig. 433 B, C), im tropischen Amerika und Asien weit verbreitet und wegen der großen, knolligen, essbaren Wurzel oft cultiviert; P. palmatilobus (Moç. et Sessé) Benth. in Mexiko.

Die rübenartige, wohlschmeckende Wurzel des ersteren wird roh und mannigfach zubereitet häufig genossen.

- 428. Dolichos L. (Lablab Savi, Lablavia D. Don, Chloryllis E. Mey., Macrotyloma W. et Arn., Dipogon Liebm.?) Kelch glockenförmig, mit kurzen Abschnitten, von denen die 2 oberen in einen einzigen, ganzrandigen oder ausgerandeten verwachsen sind. Fahne kreisrund, am verdickten Grunde mit nach innen gekehrten Öhrchen; Flügel gebogen-verkehrt-eiförmig, dem meist stark eingebogenen und oft geschnäbelten Schiffchen anhängend. Vexillarstb. frei, am Grunde verdickt oder mit Anhängsel. Frkn. fast sitzend, mit ∞ Sa. Gr. oberwärts leicht verdickt, meist zusammengedrückt, innen der Länge nach gebärtet oder um die endständige, kleine N. herum pinselförmig behaart. Hülse linealisch, selten breit länglich, dann stark zusammengedrückt, gerade oder gebogen, meist mit verdickten Rändern und ± convexen Klappen, 2klappig. S. dick, zusammengedrückt, mit linealischem, fleischigem Arillus. Windende, niederliegende oder aufrechte Kräuter oder Halbsträucher mit gefiederten B.; Blättchen 3, mit Stipellen. Nebenb. meist klein. Bl. violett, fleischfarben, gelblich oder weißlich, bisweilen vor den B., in den Achseln bald einzeln oder gebüschelt, bald in Trauben. Hochb. und Vorb. gestreift, meist klein und sehr hinfällig.
  - Über 30 Arten in den Tropen der alten Welt, sehr wenige in Amerika.
- Sect. I. Lablab Savi. Oberlippe des Kelches ganzrandig; Schiffchen verlängert, zugespitzt, stark einwärts gebogen; Gr. breit, oberwärts seitlich zusammengedrückt, innen längs gebärtet; Hülse länglich, mit 2-4 S. Nur D. Lablab L. (Fig. 436 A—G), wahrscheinlich im tropischen Afrika heimisch, jetzt in den Tropen allgemein cultiviert.
- Sect. II. Eudolichos Taub. Oberlippe des Kelches ausgerandet oder 2zähnig; Schiffchen eingebogen, kurz geschnäbelt; Gr. fadenförmig, oberwärts nicht oder kaum verdickt, innen längs gebärtet oder nur um die N. herum pinselförmig behaart; Hülse linealisch, mit  $\infty$  S. Gegen 30 Arten.
- § 4. Barbatae Taub. Gr. innen längs gehärtet, z. B. D. gibbosus Thunb. im Kaplande häufig, wenige Arten im tropischen Afrika; D. monticola Mart. in Brasilien.
- § 2. Penicillatae Taub. (Macrotyloma W. et Arn. z. T.) Gr. nur rings um die N. herum pinselförmig behaart (Fig. 436 H), z. B. D. biflorus L. und D. uniflorus Lam. im tropischen Asien und Afrika verbreitet; D. axillaris E. Mey. im tropischen Afrika, im Kaplande, auf Madagaskar und Mauritius; D. Dongaluta Welw. in Angola, blüht wie D. Schweinfurthii Taub., D. Eminiana Taub. und mehrere bisher noch nicht publicierte Arten Centralafrikas vor Entwicklung der B.; D. monophyllus Taub. mit einfachen, lang linealischen B. ebenda im Seeengebiet.
- Sect. III. Chloryllis E. Mey. Oberlippe des Kelches ganzrandig; Schiffchen fast gerade, stumpf; Gr. unterwärts flach, oberwärts behaart. Nur D. pratensis (E. Mey.) Taub. in Südafrika.

Nutzen. Der jungen Hülsen und schwarzen oder braunen S. wegen, die wie bei uns die Bohnen (S. 380) benutzt werden, wird D. Lablab L. (Fig. 136 A-G) in den Tropen, besonders in Ägypten und Vorderindien, allgemein angebaut. D. biflorus L. wird in Vorderindien häufig als Viehfutter gebaut.

429. Psophocarpus Neck. (Diesingia Endl.) Kelch glockenförmig, obere 2 Zipfel in einen einzigen, ausgerandeten oder 2teiligen verwachsen. Fahne fast kreisrund, am Grunde mit nach innen gerichteten Öhrchen; Flügel schief verkehrt-eiförmig; Schiffchen stumpf, eingebogen. Vexillarstb. am Grunde frei, in der Mitte mit den übrigen verwachsen. Frkn. kurz gestielt, mit ∞ Sa. Gr. über dem Frkn. verdickt, pfriemförmig, eingebogen, ungebärtet, mit endständiger oder nach innen geneigter, fast kugeliger, dicht pinselförmig-zottiger N. Hülse 4kantig, längs der Kanten geflügelt, 2klappig, innen zwischen den quer länglichen S. mit Zellgewebe ausgefüllt. — Hoch windende Kräuter mit gefiederten B.; Blättchen 3, mit Stipellen. Nebenb. häutig, am Grunde spornartig verlängert. Bl. lila oder violett, meist mittelgroß, in achselständigen Trauben. Hochb. klein, sehr früh abfallend; Vorb. größer, häutig, ziemlich lange bleibend.

5 Arten im tropischen Asien und Afrika, davon P. tetragonolobus DC. und P. longe-pedunculatus Hassk. (Fig. 433 D, E) vielfach gebaut; letztere auch im tropischen Amerika verwildert.

Die knolligen Wurzeln sowie die jungen Hülsen werden als Gemüse gegessen.

# Ungenügend bekannte, ihrer Zugehörigkeit nach unsichere Gattungen der Papilionatae.

Bremontiera DC. »Kelch kurz glockig, obere 2 Zähne etwas kürzer und breiter als die übrigen. Blb. benagelt; Fahne verkehrt-eiförmig; Flügel schief länglich, fast so lang wie das leicht eingekrümmte, stumpfe Schiffchen. Vexillarstb. frei; A. mit einem Spitzchen. Frkn. sehr kurz gestielt, mit ∞ Sa. Gr. schlank, eingebogen, mit kopfförmiger N. Hülse lang cylindrisch, gebogen, rosenkranzförmig, gegliedert, außen zwischen den S. eingeschnürt, innen gefächert, schließlich die 11—14 beiderseits gestutzten Glieder zerfallend. S. eiförmig. — Strauch mit einfachen B. Nebenb. kurz, dreieckig, bleibend. Bl. klein, in achselständigen Trauben. Hochb. klein; Vorb. fehlen.

Einzige Art: B. Ammoxylon DC. auf den Maskarenen.«

Verf. war durch die liebenswürdige Vermittelung des Hrn. Poisson in der Lage, ein dem Pariser Staatsherbar gehöriges Exemplar dieser von Baillon (Hist. des pl. II, 308) zu den Hedysareae gestellten Gattung untersuchen zu können. Dasselbe stimmt im Habitus, in der Bekleidung der ganzen Pfl. mit Malpighiaceen-Haaren sowie in den Bl. und besonders durch die mit einem Spitzchen versehenen A. durchaus mit Indigofera überein; auch zeigt eine junge, etwa ½ reife Fr. keinerlei Einschnürungen, wie sie sonst bei den Hedysareae in noch jüngerem Stadium, ja oft schon am Frkn. auftritt. Verf. muss daher ein definitives Urteil über die Zugehörigkeit der Gattung so lange dahingestellt sein lassen, bis darüber Klarheit gewonnen ist, ob die Pfl. thatsächlich Gliederhülsen hervorbringt, oder ob sie, wie wahrscheinlich, eine Indigofera-Art darstellt, der durch irgend einen Zufall oder irrtümlicher Weise Hülsen einer Hedysaree beigelegt worden sind.

Neocolletia Hemsl. Kelch röhrenförmig, 15nervig, fast gleichmäßig 5lappig; Lappen sehr kurz, abgerundet. Fahne fast kreisrund, am Grunde in den sehr kurzen Nagel verschmälert; Flügel frei, länglich, an der inneren Seite über dem Nagel gespornt; Schiffichen gerade, sehr stumpf. Vexillarstb. frei. Frkn. sitzend, mit 1 Sa. Gr. eingebogen, mit kopfförmiger N. Hülse unbekannt. — Schlankes, lang kriechendes, an den Blattachseln wurzelndes Kraut mit gefiederten B.; Blättchen 3, mit Stipellen. Nebenb. starr, gestreift, bleibend. Bl. sehr klein, einzeln oder zu 2—3 in den Blattachseln, lang und schlank gestielt. Hochb. gestielt, sattelförmig, zusammengefaltet, den Kelch umfassend; Vorb. 2, neben dem Kelch.

Nur N. gracilis Hemsl. in Oberbirma.

Hemsley (Journ. Linn. Soc. XXVIII. p. 44. t. VI.) bringt die Gattung zu den Hedysareae und zwar in die Nähe von Phylacium, doch ist ohne Kenntnis der Hülse ihre Stellung nicht mit Sicherheit zu ermitteln; habituell erinnert die Art ungemein an gewisse Phaseoleae. Verf. war nicht in der Lage, Exemplare derselben untersuchen zu können.

#### Fossile Gattungen der Leguminosae.

Podogonium Heer. Kelch mit kreiselförmigem Tubus, 4zipfelig. Frkn. gestielt, mit 4 Sa. Hülse sehr lang gestielt, häutig (?), zusammengedrückt, eiförmig bis elliptisch, aufspringend. S. 4, groß, eiförmig, zusammengedrückt, mit großen Keimb. und sehr kurzem Würzelchen. — B. paarig-gefiedert; Blättehen 5—10jochig, mit schiefem Grunde sitzend, ganzrandig.

8 Arten (vergl. Schimper, Traité de Paléont. végét. III. p. 392 ff., im Tertiär verbreitet; am bekanntesten P. Knorrii (A. Br.) Heer.

Über die Zugehörigkeit der Gattung zu den Leguminosae ist kein Zweifel; dagegen hat bisher mit Sicherheit noch nicht nachgewiesen werden können, welcher Tribus derselben sie zuzurechnen ist. A. Braun und Heer brachten sie zu den Caesalpinioideae, Unger zu den Papilionatae-Dalbergiaceae; wahrscheinlicher ist, dass sie ersterer Tribus angehört.

Micropodium Sap. ist nach gütiger Mitteilung des Hrn. Prof. K. Schumann identisch mit Cercis.

### Nachträge und Verbesserungen.

(Gedruckt im März 1894.)

Seit dem Beginn (Juli 1891) der Drucklegung der Leguminosae ist dem Kgl. Herbarium zu Berlin besonders aus Afrika ein überaus reiches Material von neuen Leguminosenformen zugegangen, von denen hier wenigstens die neuen Gattungen und interessantesten Arten nachtragsweise erwähnt werden mögen. Überdies wurden dem Verf. von hiesigen und auswärtigen Fachgenossen mannigfache ergänzende Mitteilungen gemacht und von gewissen Gattungen, deren Vertreter er früher zu untersuchen nicht in der Lage war, Proben übersandt, die einige Berichtigungen und Ergänzungen erheischen.

S. 70, Z. 7 von unten lies: Mit 598 Einzelbildern in 99 Figuren.

Während der Drucklegung dieser Abteilung erschienen einige anatomische Arbeiten über die *Leguminosae*, die Verf. nicht mehr benutzen konnte; es seien daher hier nur die Titel angeführt, die eingeschaltet werden mögen auf

S. 82 nach Z. 45 von oben:

Dellien, Über die systematische Bedeutung der anatomischen Charaktere der Caesalpinieen. — Inaug.-Dissert. München 1892.

Weyland, Beiträge zur anatomischen Charakteristik der Galegeen. — Appendix III, du Bull. de l'Herb. Boissier. Vol. I. Nr. 7. Genève 4893.

Vogelsberger, Über die systematische Bedeutung der anatomischen Charaktere der Hedysareen. -- Inaug.-Dissert. Greifswald 1893.

Eine Arbeit über die Bedeutung der anatomischen Charaktere der Mimosoideae erscheint demnächst in München.

- S. 449, Z. 25—28 sind zu streichen: da sich *Prosopis Kirkii* Oliv. als identisch mit *Acacia albida* Del. erwiesen hat.
  - S. 420 schalte ein:
- 22 a. Newtonia Baill.\*) Kelch glockenförmig; Blb. 5, klappig. Stb. 10, abwechselnd länger und kürzer, mit am Grunde verdickten Stf.; Antherendrüsen gestielt. klein, kugelig, sehr schnell abfallend. Frkn. mit  $\infty$  Sa. Gr. mit becherförmiger N. Hülse lederartig,

<sup>\*)</sup> Verf. verdankt eine Probe zur Untersuchung der Liebenswürdigkeit des Autors. Natürl. Pflanzenfam. III. 3.

zusammengedrückt, sichelförmig, aufspringend, mit wenigen S.: letztere sehr flach, mit langem Funiculus. — Hoher Baum mit doppelt-gefiederten B.; Blättchen Ipaarig, schief lanzettlich, sichelförmig gekrümmt, lederartig. Bl. klein, zahlreich, weiß, in end- oder achselständigen, ährenförmigen Blütenständen.

- 4 Art, N. insignis Baill., im tropischen Westafrika. (Vergl. Baillon, in Bull. mens. de la Soc. Linn. de Paris I. p. 721.)
- S. 422, Z. 3 von oben lies statt »Einzige Art« 3 Arten und ergänze Z. 4 nach Holzsorte: die beiden anderen auf Madagaskar.
- S. 126, Z. 45 von oben streiche die nach »einfach« folgenden Worte und setze dafür: nur bei Zenkeria.
- S. 427, Z. 4 von oben lies statt »5 Arten, 2 in Westafrika« 7 Arten, davon 4 in Westafrika, und zwar E. gabunense Taub. in Gabun, E. Dinklagei Taub. in Kamerun.
  - S. 128 streiche Z. 3 und 4 von unten und setze dafür: B. einfach; Stb. 10

39. Zenkerella.

- S. 430 streiche die Gattung 39. Rodschiedia Miq., da R. surinamensis Miq. zur Gattung Securidaca unter den Polygalaceae gehört, und setze an ihre Stelle:
- 39. Zenkerella Taub. Kelch mit langem, schmal kreiselförmigem Receptaculum und 4 blumenblattartigen, während der Blüte zurückgeschlagenen Zipfeln. Blb. 5, etwas ungleich, schmal spatelförmig, schmaler als die Kelchzipfel. Stb. 40, alle fruchtbar. Frkn. lang gestielt, Stiel zum größeren Teil dem Receptaculum angewachsen, mit 2 Sa. Gr. schlank, mit endständiger, kaum verdickter N. Hülse unbekannt. Strauch mit einfachen B. Bl. grünlich gelb, in kurzen, achselständigen oder nach Abfall der B. den Narbenachseln entspringenden Trauben. Hochb. klein, abfallend; Vorb. am Grunde des Kelches, nicht beobachtet.

Nur Z. citrina Taub. in Kamerun.

- S. 432, Z. 6 von unten füge als 4. Art hinzu:
- $S.\ cochinchinensis$  Baill. in Cochinchina, dort Cay-go genannt, liefert ungemein hartes, schwarzes, sehr geschätztes Holz.
  - S. 433 statt Z. 40 von oben lies:
  - a. B. unpaarig-gefiedert.

    - II. Bl. in scheinbar einfachen, thatsächlich aber zusammengesetzten Trauben, von denen die seitlichen, meist sblütigen, von je einem großen Hochb. verdeckt werden; Stb. 8, abwechselnd länger und kürzer . . . 46a. Hylodendron.
  - S. 433 zwischen Z. 40 und 44 von unten schalte ein:
  - a. Stb. 5; Receptaculum mit einem dicksleischigen Discus ausgekleidet 53. Didelotia.
  - β. Stb. 40; Receptaculum ohne fleischigen Discus . . . . 53a. Brachystegia.
  - S. 433 zwischen Z. 43 und 44 von unten füge ein:
- 46 a. **Hylodendron** Taub. Kelch mit äußerst kurzem Receptaculum und 4, in der Knospe leicht deckenden, länglich-lanzettlichen, concaven Zipfeln. Blb. fehlen. Stb. 8, abwechselnd länger und kürzer. Frkn. schief, sitzend, mit ∞ Sa. Gr. linealisch-pfriemförmig, mit endständiger, schwach kopfförmiger N. Hülse unbekannt. Baum mit unpaarig-gefiederten B.; Blättchen alternierend, groß, 9—45. Nebenb. abfallend, nicht beobachtet. Bl. klein, in achsel- oder zweigständigen, traubigen Blütenständen, die aus einzelnen, von je einem großen, herz-nierenförmigen Hochb. umhüllten, meist 5blütigen Trauben zusammengesetzt sind. Vorb. 2, linealisch, am Grunde des Kelches.

Nur H. gabunense Taub. in Gabun; 30-40 m hoher Baum mit tafelförmigen Stammstützen. Die jungen Triebe werden von bis 5 cm langen, fast stielrunden, eingerollten, spitzen Deckschuppen umhüllt, welche langen, den B. opponierten Nebenb. gleichen.

S. 438. Neuerdings erhaltene Exemplare von *Didelotia* Baill. haben ergeben, dass *Brachystegia* Benth. von dieser Gattung zu trennen ist. Die Diagnosen beider sind daher zu ändern und es muss heißen:

- 53. Didelotia Baill. Kelch feblend, statt dessen ein starker, 10lappiger, drüsiger Discus. Blb. zu 5 pfriemförmigen Schüppchen verkümmert. Stb. 5, am Rande des Discus eingefügt, mit schlanken Filamenten. Frkn. sehr kurz gestielt, mit ∞ Sa. Gr. linealisch-pfriemförmig, mit endständiger, stumpfer N. Hülse unbekannt. Bäume ?) mit gefiederten B.; Blättchen 4- bis mehrjochig, lederartig. Nebenb. verwachsen, klein. Bl. in Trauben, die einen stark verlängerten Blütenstand bilden. Hochb. klein, abfallend; Vorb. ziemlich groß, fast kreisrund, concav, die Knospe umschließend, zur Blütezeit abstehend oder zurückgeschlagen.
- ${\bf 2}$  Arten, D. africana Baill. mit nur 4jochigen Blättehen in Gabun, D. Afzelii Taub. mit  ${\bf 4-5}$ jochigen Blättehen in Sierra Leone.
- 53a. Brachystegia Benth. Kelch fehlend. Blb. zu 2—5 sehr kleinen, länglichen bis pfriemförmigen Schüppchen verkümmert. Stb. meist 10, alle fruchtbar, mit schlanken, am Grunde ± verwachsenen Filamenten. Frkn. fast sitzend oder gestielt, mit 5—8 Sa. Gr. verlängert, schlank, mit endständiger, schwach verbreiterter, stumpfer N. Hülse länglich oder breit linealisch, schief oder sichelförmig, zusammengedrückt, lederartig oder fast holzig, 2klappig, obere Naht verdickt. S. quer, eirund oder kreisförmig, zusammengedrückt, ohne Nährgewebe. Unbewehrte Bäume mit faseriger Rinde und paariggefiederten B.; Blättchen 3—∞jochig, schief, lederartig. Nebenb. oft verwachsen, meist sehr klein und hinfällig, selten größer und bleibend. Bl. ziemlich klein, zahlreich, in endständigen, kurzen, dichten, bald einfachen, bald am Grunde etwas verzweigten Trauben. Hochb. klein oder drüsenförmig; Vorb. ziemlich groß, verkehrt-eiförmig, concav, die ganze Knospe umschließend, zur Blütezeit abstehend.

Etwa 42 Arten im tropischen Afrika; darunter *B. appendiculata* Benth. in den südlicheren Gebieten, mit essbaren S. und faseriger Rinde, die, breit geklopst, den Eingeborenen als Ersatz für Kleidungsstücke dient; *B. stipulacea* Taub. mit großen, bleibenden Nebenb., sowie *B. Fischeri* Taub., *B. itoliensis* Taub. etc. im Seeengebiet, *B. Welwitschii* Taub. in Angola.

- $^\circ$ S. 439, Z. 5 von oben lies statt  $^\circ$ 2« 3 und ergänze Z. 8: B. Eminii Taub. im Secengebiet, mit prächtigen, weißen, wohlriechenden Bl.
  - S. 141 ergänze
- 64a. Amburana Schwacke et Taub. Kelch lang röhrenförmig, oben plötzlich in einen kurzen, schwach 5zähnigen Becher erweitert. Fahne rundlich-herzförmig, kurz benagelt, mit herzförmiger Basis, nebst den 40 freien, fast gleichlangen Stb. am Grunde der becherartigen Erweiterung des Kelches inseriert. Stf. schlank; A. dorsifix. Frkn. hakenförmig, lang gestielt, Stiel zum größten Teil mit der Rückseite der Kelchröhre angewachsen. Sa. 4—2. Gr. sehr kurz, mit kleiner, endständiger N. Hülse nicht, S. nur in Fragmenten bekannt. Baum mit unpaarig-gesiederten B.; Blättchen 11—15, alternierend. Bl. gelblichweiß, in gebüschelten (?) Trauben, wahrscheinlich dem alten Holz entspringend. Hochb. sehr früh abfallend; Vorb. ?

Nur A. Claudii Schwacke et Taub.; großer Baum im brasilianischen Staate Minas Geraës mit vortrefflichem, zur Herstellung von Dielen, Dachsparren, Fensterrahmen, Maischbottichen etc. sehr gesuchtem Holz, das gleich den geflügelten, schwärzlichen, runzligen S., die zum Parfumieren des Tabaks dienen, einen starken Cumaringeruch besitzt.

- S. 468 zwischen Z. 46 und 47 von oben schalte ein:
  - △ Blb. 5.
- S. 468 zwischen Z. 40 und 44 von unten füge ein:

- Z. 46 von unten lies andicola.
- S. 476 unten schalte ein:

104 a. Aprevalia Baill. Kelch fast glockenförmig, mit sehr kurzem, becherförmigem Receptaculum und 5 dicken, klappigen Zipfeln, von denen nicht selten 2 zusammenhängen. Von den Blb. nur 1, das vexillare, vorhanden. Stb. 10, ungleich, mit schlanken Stf. und dorsifixen, großen, länglich-linealischen A. Frkn. sitzend, mit 30—40 Sa. Gr. schlank, in der Knospe 2—3mal gerollt, mit endständiger, schwach verdickter N. Hülse

unbekannt. — Baum mit doppelt-gefiederten B.; Fiedern 3—5jochig; Blättchen länglichverkehrt-eiförmig, 5—7jochig, mit Endblättchen. Nebenb. unbekannt. Bl. ziemlich groß, grünlich gelb, in end- und seitenständigen, aus den Zweigen vor Entfaltung der B. entsprießenden, reichblütigen Rispen. Hochb. früh abfallend, nicht beobachtet. Vorb. fehlen.

Einzige Art: A. floribunda Baill. auf Madagaskar. - Vergl. Baillon, in Bull. mens.

Soc. Linn. de Paris n. 54, p. 428.

S. 184, Z. 8 von oben lies:

2 Arten im tropischen Afrika, und ergänze B. Stuhlmannii Taub. im Seeengebiet.

S. 199, Z. 11 von oben lies: B. racemosa (Hochst.) Baker.

Z. 43 schalte nach der Klammer ein:

Kelch zur Blütezeit scheidenförmig, einseitig geschlitzt.

S. 203 lies nach 161. Podalyria »Lam.« statt »Vent.«.

### Nachtrag zur Familie der Connaraceae.

S. 67 füge nach Rourea ein:

7a(?). Jaundea Gilg. Kelchzipfel 5, breit dachig. Blb. ausgebreitet. Stb. 10, ungleich lang, die 5 längeren, mit den Blb. abwechselnden fast doppelt so lang als die anderen und etwa  $^2/_3$  der Höhe der Kelchb. erreichend, alle an der Basis schwach verwachsen, fruchtbar. Antherenfächer weit getrennt von einander, die Loculamente kreuzförmig zu einander gestellt, beinahe peltat, mit Längsrissen aufspringend. 5 Frkn. in lange, fadenförmige, die Blb. an Länge überragende Gr. auslaufend. — Ein aufrechter Strauch mit unpaar gefiederten, großen B. Bl. in traubig gebüschelten Blütenständen, weiß, wohlriechend, die kurzen, dichtblütigen Trauben auf dick angeschwollenen, axillären Knoten aufsitzend.

4 Art, J. Zenkeri Gilg, in Kamerun, ein Savannenstrauch.

Die genauere Stellung dieser ausgezeichnet charakterisierten Gattung kann gegenwärtig noch nicht genau angegeben werden, da von ihr Früchte leider nicht bekannt sind. Traubig gebüschelte Blütenstände waren bisher nur von einigen Gattungen der *Cnestideae* bekannt, so von *Cnestis, Spiropetalum* und *Taeniochlaena*, während *Jaundea* durch ihre breit dachigen Kelchb. zu den *Connareae* gezogen werden muss.

# Register

## zur 3. Abteilung des III. Teiles:

Connaraceae (S. 61-70) von E. Gilg; Leguminosae (S. 70-388 von P. Taubert; Rosaceae (S. 1-61) von W. O. Focke.

(Die Abteilungs-Register berücksichtigen die Familien und Gattungen; die Unterfamilien, Gruppen, Untergattungen, Sectionen und Synonyma werden in dem zuletzt erscheinenden General-Register aufgeführt.)

Abrus 350, 355, 356. Acacia 84, 108, 109, 111, 112. Acacieae 99, 108. Acaena 42, 46. Acioa 58, 60. Acrocarpus 468, 470. Adenanthera 447, 420. Adenanthereae 99, 447. Adenocarpus 234, 236. Adenostoma 38, 39, 40. Aeschynomene 316, 319, 320. Aeschynomeninae 309, 316. Affonsea 100. Agelaea 64, 65. Agrimonia 41, 43. Albizzia 400, 406. Alchemilla 5, 41, 42, 43. Aldina 181, 182, 183. Alexa 187, 195. Alhagi 312, 316. Amburana 386, 387. Amelanchier 20, 24, 26. Amherstia 85, 134, 143, 144. Amhersticae 126, 133. Amicia 346, 318. Ammodendron 186, 197. Ammothamnus 186, 197. Amorpha 86, 260, 263, 264. Amphicarpa 357, 359. Amphithalea 214, 215. Anagyris 499, 201, 202. Anarthrophyllum 219, 226. Angelesia 58, 60. Anomalae 333, 348. Anthyllis 254. Aotus 200, 210. Apalatoa 133, 134, 386. Aphanocalyx 429, 432. Apios 92, 363, 365. Apoplanesia 263, 264. Aprevalia 387.

Apuleia 453, 456.
Arachis 322, 324, 325.
Archidendron 400, 402, 403.
Aremonia 42, 43.
Argyrolobium 230, 232.
Arillaria 487, 494.
Arthroclianthus 326, 331.
Aruncus 43, 46.
Aspalathus 249, 223.
Astragalinae 259, 282.
Astragalus 283, 285, 295, 300.
Ateleia 487, 494.

Baikiaea 433, 438, 492. Baphia 186, 196, 198. Baphiopsis 181, 184. Baptisia 200, 201, 202. Barbiera 268, 272, 279. Barklya 486, 488. Batesia 477, 478, 179. Batschia 434, 142, 143. Baudouinia 454, 465. Bauhinia 73, 80, 81, 146, 147, 148, 450. Bauhinieae 126, 146. Baukea 357, 361. Behaimia 342. Belairia 187, 192. Bencomia 42, 46. Bergeronia 342, 343. Berlinia 133, 141. Bernardinia 63, 64, 65. Biserrula 283, 307. Bolusia 268, 273. Bonaveria 254, 256, 257. Borbonia 218, 219. Bossiaea 214, 216, 217. Bossiaeinae 214, 216. Bowdichia 187, 193. Bowringia 186, 198.

Brachysema 200, 204. Brachystegia 386, 387. Bradburya 357, 358, 362. Brandzeia 126, 127. Bremontiera 384. Brongniartia 266. Brongniartiinae 258, 266. Brya 316, 347. Buchenroedera 219, 225. Burkea 426, 128. Burtonia 487, 200, 207. Butea 362, 363, 365. Byrsocarpus 64, 66.

Cadia 487, 488. Caesalpinia 468, 473, 174, 175. Caesalpinioideae 85, 99, 125. Cajaninae 356, 371. Cajanus 371, 372, 376. Calliandra 100, 107. Callistachys 200, 204, 205. Calophaca 283, 284. Calopogonium 367. Calpurnia 187, 197. Calycotome 230, 236. Camoënsia 186, 192. Campsiandra 177, 179, 180. Camptosema 369. Canavalia 369, 371, 376. Cantharospermum 371, 372. Cantuffa 168, 472. Caragana 282, 283. Carmichaelia 274, 278. Cascaronia 258, 283, 308. Cassia 154, 157, 160. Cassieae 126, 153. Castanospermum 187, 195, 196. Cenostigma 177. Centrolobium 333, 334, 339. Ceratonia 85, 153, 154.

Cercidium 468, 172, Cercis 85, 446, 447. Cercocarpeae 12, 38. Cercocarpus 38, 39. Chadsia 267, 272. Chaetocalyx 312, 316, 317. Chamaebatia 38, 40. Chamaemeles 20, 21, 27. Chamaerhodos 33, 36. Chapmannia 322. Chorizema 86, 200, 205, 206. Chrysobalaneae 55. Chrysobalaninae 42, 57. Chrysobalanoideae 12, 56. Chrysobalanus 57. Cicer 349, 350. Circinus 254, 255, 257. Cladrastis 487, 497. Cleobulia 363, 369, 370. Cliffortia 42, 46. Clitoria 357, 377. Cnestideae 64, 67. Cnestidium 67, 68. Cnestis 67, 68, 70. Cochlianthus 363, 365. Coelidium 214, 216. Coleogyne 38, 39. Coluria 36. Colutea 279, 281, 282. Coluteinae 259, 279. Colvillea 468, 472. Connaraceae 61. Connareae 64. Connarus 63, 64. Copaiba 129, 131, Copaifera 85. Cordyla 181. Corethrodendron 312, 345. Coronilla 309, 311. Coronillinae 309. Corynitis 274, 276. Cotoneaster 49, 21. Coublandia 334, 342, 344. Couepia 56, 58, 59. Coumarouna 334, 346, 347. Coursetia 274, 277, 279. Cowania 36, 37, 38. Cracca 274, 277, 279. Cranocarpus 326, 334. Cratylia 369. Crotalaria 219, 226, 227. Crotalariinae 214, 218. Cryptosepalum 433, 438. Cyamopsis 259. Cyclocarpa 246, 317, 320. Cyclolobium 333, 336. Cyclopia 200, 202, 203. Cydonia 20, 21, 22. Cylista 371, 373. Cymbosema 367. Cynometra 127, 128, 129. Cynometreae 426, 428. Cytisinae 214, 238. Cytisopsis 254, 256, 257. Cytisus 91, 238, 239.

Dalbergia 82, 333, 334. Dalbergieae 186, 333. Dalea 263, 265. Dalhousiea 486, 496, 499. Daniella 133, 141. Daviesia 200, 209. Deguelia 342, 345. Desmanthus 115, 117. Desmodiinae 309, 325. Desmodium 74, 326, 327. Detarium 129, 132, 136. Dialium 85, 453, 455. Dichilus 219, 225. Dichrostachys 117, 118. Dicorynia 453, 465. Dicymbe 477, 479. Didelotia 433, 438, 386, 387. Didymopelta 283, 284. Dillwynia 201, 213. Dimorphandra 85, 426, 428. Dimorphandreae 426. Dioclea 369. Diocleinae 356, 369. Diphaca 316, 318. Diphysa 274, 276. Diplotropis 487, 493. Diptychandra 477, 480. Discolobium 312, 317, 321. Distemonanthus 154, 156. Docynia 20, 21, 22. Dolichos 377, 382, 383. Donia 279, 280. Dorycnium 254, 257. Drepanocarpus 333, 334, 338. Dryas 36, 38. Dryadinae 42, 36. Duchesnea 33. Dumasia 357, 359. Dunbaria 371, 372. Duparquetia 154, 166. Dussia 487, 493.

Ebenus 274, 342, 345. Eleiotis 326, 334, Elephantorrhiza 424, 422. Elisabetha 134, 145. Ellipanthus 67, 69. Eminia 357, 359. Enterolobium 100, 104. Eperua 133, 141. Eremosparton 279, 280. Erinacea 230, 235, 237. Eriobotrya 20, 21, 25. Eriogynia 43, 45. Eriosema 372, 375, 376. Ervthrina 363, 364. Erythrininae 356, 357, 363. Erythrophloeum 126, 127. Eucaesalpinieae 126, 168. Euchilopsis 200, 213. Euchlora 218, 220. Euchresta 346. Euhedysarinae 309, 312. Eumimoseae 99, 114. Euphronia 46, 48. Eutaxia 201, 212.

Eversmannia 274, 312, 313. Exochorda 16, 47, 48. Exostyles 481, 484. Eysenhardtia 263, 265.

Fabricia 326, 329. Fagelia 374, 372. Fallugia 36, 37, 38. Ferreirea 474, 487, 494. Fissicalyx 346, 348. Fordia 258, 268, 271. Fragaria 32, 33.

Gagnebina 117, 119, 120. Galactia 367, 368. Galactiinae 356, 367. Galedupa 334, 342, 344. Galega 267, 268. Galegeae 486, 258. Gastrolobium 201, 212. Geissaspis 82, 347, 324. Genista 230, 233, 237. Genisteae 486, 243. Geoffraea 346, 347. Geoffraeinae 333, 346. Geum 5, 36. Gillenia 13, 14, 16. Gleditschia 168, 169. Gliricidia 274, 275. Glycine 357, 360, 362. Glycininae 356, 357. Glycyrrhiza 258, 283, 300, 307. Gompholobium 187, 200, 207. Goniorrhachis 434, 437. Goodia 90, 214, 216, 218. Gourliea 486, 496. Grangeria 57, 58. Grielum 49. Griffonia 446, 447. Grona 367, 368. Gueldenstaedtia 283, 284. Gymnocladus 168, 169.

Haematoxylon 168, 171. Hagenia 42, 43, 44. Halimodendron 282, 283. Hallia 326, 332. Hammatolobium 309, 310. Hansemannia 100, 102, 104. Hardwickia 129, 130. Harpalyce 266, 268. Hedysareae 185, 309. Hedysarum 310, 312, 313. Helminthocarpum 254, 255, 257. Hermesias 134, 145, 146. Heterostemon 134, 144. Heylandia 219, 226. Hippocrepis 309, 340, 344. Hirtella 56, 58, 59. Hirtellinae 42, 58. Hoffmanseggia 168, 173. Holocalyx 181, 184. Holodisceae 12, 18. Holodiscus 18.

Horkelia 33, 35. Hosackia 254, 256. Hovea 246, 248. Hylodendron 386. Hymenaea 433, 435, 436. Hymenolobium 342. Hypocalyptus 238, 240.

Jacksonia 200, 207. Jansonia 200, 203. Jaundea 388. Indigofera 259, 260. Indigoferinae 258, 259. Inga 400, 404, 402, 403. Ingea 99, 400. Inocarpus 333, 348. Intsia 433, 440. Isodesmia 346, 348. Isotropis 200, 206. Ivesia 33, 35.

Kageneckia 46, 47. Kennedya 357, 364. Kerria 28. Kerrieae 42, 27. Koompassia 454, 455. Krameria 85, 466, 467. Kramerieae 426, 466. Kraunhia 267, 274. Kuhnistera 263, 265.

Labichea 154, 156. Laburnum 86, 230, 236. Lamprolobium 266. Lathriogyne 214, 245. Lathyrus 92, 349, 350, 353. Latrobea 201, 213. Lebeckia 249, 222. Lecostomion 57, 58. Leguminosae 70. Lennea 274, 275, 279. Lens 350, 352. Leptodesmia 326, 330. Lespedeza 326, 332. Lessertia 279, 280. Leucaena 445. Leucomphalus 486, 498. Leucosidea 42, 43. Licania 56, 57, 58. Lindleya 46, 47, 48. Liparia 214, 215. Lipariinae 213, 214. Listia 219, 222. Loddigesia 238, 240. Lonchocarpinae 333, 344. Lonchocarpus 268, 342, 343. Loteae 186, 254. Lotononis 219, 220. Lotus 254, 257. Lourea 326, 330. Lupinus 77, 91, 230, 231. Lyonothamnus 60. Lysidice 433, 444. Lysiloma 100, 407.

Machaerium 333, 334, 336. Maddenia 51, 52. Manotes 63, 67. Margyricarpus 42, 45. Marina 263, 264. Martiusia 154, 465, 466. Mastersia 367, 368. Mecopus 82, 326, 327. Medicago 240, 245, 246. Melanoxylon 477, 478. Melilotus 240, 246, 247. Melolobium 249, 225. Mespilus 49, 20, 24, 26. Mezoneurum 125, 168, 176. Microcharis 274, 277. Micropodium 385. Millettia 267, 270. Mimosa 75, 84, 444, 445. Mimosoideae 84, 99. Minkelersia 377, 380. Mirbelia 200, 206. Moghania 372, 375. Moldenhauera 468, 470. Monopteryx 487, 496, 499. Moquilea 57, 58. Mucuna 362, 363, 366. Mundulea 267, 270. Myrocarpus 187, 188, 189. Myrospermum 487, 494.

Nagelia 21, 22. Neillia 43, 44. Neobaronia 333, 334, 348. Neocolletia 384. Neptunia 447, 448. Neurada 49, 50. Neuradoideae 42, 49. Neviusia 28. Newtonia 417, 385. Nissolia 342, 346, 317. Notospartium 274, 279. Nuttallia 54.

Olneya 274, 276, 279.
Onobrychis 274, 340, 342, 344.
Ononis 240, 244, 242.
Ormosia 486, 487, 494.
Ornithopus 309, 310, 341.
Osteomeles 49, 24, 22.
Ostryocarpus 342, 343.
Ougeinia 326.
Oxytropis 283, 304.

Pachyrrhizus 376, 377, 383. Pahudia 433, 440. Palovea 133, 444. Panurea 486, 498. Papilionatae 86, 99, 484. Parastemon 58, 60. Parinarium 36, 38, 60. Parkia 84, 423, 424. Parkieae 99, 423. Parkinsonia 468, 171. Parochetus 240, 243. Paryella 263, 264. Patagoniinae 309, 322.

Patagonium 322. Paxia 70. Peltogyne 433, 435, 437. Peltophorum 468, 176, 479. Pentaclethra 123, 124, 125. Pentadynamis 219, 230. Periandra 357, 358. Pericopsis 487, 494. Petalostyles 154, 156. Peteria 268, 273, 279. Petteria 230, 235. Phaseoleae 486, 356. Phaseolinae 357, 377. Phaseolus 75, 77, 376, 377, 379. Photinia 20, 21, 25. Phylacium 326, 331. Phyllocarpus 177, 179. Phyllota 200, 210. Physocarpus 43, 44. Physostigma 377, 378. Pickeringia 199, 203. Pictetia 274, 316, 317. Piptadenia 121, 122. Piptadenieae 99, 421. Piptanthus 199, 201. Pirus 5, 19, 21, 22, 23. Piscidia 334, 342, 345. Pisum 350, 354. Pithecolobium 100, 104, 105. Plagiocarpus 266. Plathymenia 121, 122. Platycyamus 357, 363. Platylobium 246. Platymiscium 341, 342. Platypodium 333, 334, 338. Platysepalum 267, 272. Pleiospora 219, 220. Podalvria 200, 202, 203. Podalyrieae 185, 187, 199. Podogonium 385. Podopetalum 187, 193. Poecilanthe 267, 272. Poeppigia 123, 177, 179. Poinciana 168, 172. Poiretia 312, 316, 318. Poissonia 268, 273. Poitaea 274, 275. Polylepis 42, 45. Pomariae 18. Pomoideae 12, 19. Potaninia 33, 36. Potentilla 3, 32, 33, 34. Potentilleae 12, 28, 32, 33. Potentillinae 12, 32. Poterium 42, 45. Pourthiaea 20, 21, 26. Priestleya 214, 215. Prinsepia 51, 55. Prioria 129, 131. Priotropis 219, 230. Prosopis 104, 117, 118. Prunoideae 12, 50, 51. Prunus 30, 51. Pseudarthria 326, 329. Pseudoconnarus 64. Psophocarpus 376, 377, 384. Psoralea 260, 263.

Psoraliinae 258; 263.
Pterocarpinae 333.
Pterocarpus 333, 334, 339, 340.
Pterodon 334, 346, 347.
Pterogyne 428, 430.
Ptychosema 267, 269.
Pueraria 357, 369, 370.
Pultenaea 200, 210.
Purshia 38, 40.
Pusaetha 421, 122, 123.
Pycnospora 326, 329.
Pygeum 51.

Sewerzowia 283,
Shuteria 337, 360
Sibhaldia 33, 36.
Sibiraea 43, 44.
Sindora 429, 432.
Smirnowia 279, 2
Smithia 347, 324.
Soemmeringia 347, 394.
Sophora 487, 493,
Sophorae 485, 48.
Sorbaria 44, 46.
Spartiinae 214, 23.

Quillaja 13, 16, 17. Quillajeae 12, 16.

Rafnia 218, 220. Rhaphiolepis 49, 20, 21, 25. Rhodotypus 28. Rhynchosia 80, 372, 373. Robinia 274. Robiniinae 259, 273. Rodschiedia 128, 130, 386. Rosa 3, 5, 46, 61. Rosaceae 1. Roseae 12, 46. Rosoideae 12, 27. Rothia 219, 222. Rourea 63, 64, 66, 70. Roureopsis 64, 66, 70. Rubinae 12, 28. Rubus 28. Rudolphia 363, 364.

Sabinea 274, 276.
Sanguisorba 44, 42, 44.
Sanguisorbeae 42, 41.
Saraca 433, 434.
Sarcodum 267, 272.
Schizolobium 468, 470.
Schizoscyphus 428, 430.
Schranckia 414, 415, 424.
Sclerolobieae 426, 177.
Sclerolobium 477, 479, 480.
Scorpiurus 309, 340.
Sellocharis 219, 226.
Serianthes 400, 402.
Sesbania 274, 277, 278.

Sewerzowia 283, 284. Shuteria 357, 360. Sibiraea 13, 14. Sindora 129, 132. Smirnowia 279, 281. Smithia 347, 321. Soemmeringia 347, 320. Sophora 487, 495, 196. Sophoreae 185, 186. Sorbaria 44, 46. Spartiinae 214, 230. Spartium 230, 232, 237. Spatholobus 367. Spenceria 42, 43. Sphaerolobium 200, 208. Spiraea 5, 43, 44. Spiraeanthus 14, 16. Spiraeeae 12, 13. Spiraeoideae 12, 13. Spiropetalum 70. Spirotropis 487, 492. Stahlia 128, 129. Stephanandra 43, 44. Storckiella 154, 164. Stracheya 274, 312. Stranvaesia 20, 21, 26. Streblorrhiza 274, 279. Strongylodon 363, 365. Stryphnodendron 117, 120. Stylobasium 57, 58. Stylosanthes 322, 323, 325. Stylosanthinae 309, 322. Sutherlandia 279, 280. Swainsonia 279, 281. Sweetia 187, 189. Sylitra 267, 269.

Tachigalia 433, 437.
Taeniochlaena 67, 68.
Tamarindus 85, 433, 439.
Taverniera 342, 344.
Templetonia 246, 247.
Tephrosia 238, 267, 268, 269, 278.
Tephrosiinae 259, 267.
Teramnus 357, 364, 362.
Tetraglochin 42, 43.
Tetrapleura 447, 420.

Theodora 133, 138.
Thermopsis 200, 201.
Thollonia 64.
Thylacanthus 477.
Tipuana 333, 338.
Toluifera 187, 188, 189.
Tounatea 85, 181, 182.
Tounateae 426.
Tounateaee 481.
Trachylobium 133, 135, 136.
Tricholobus 67, 69.
Trifolicae 186, 240.
Trifolium 77, 240, 248, 249.
Trigonella 240, 242, 243.
Troostwyckia 67, 69.

Ulex 237, 238. Ulmaria 40. Ulmarieae 12, 40. Uraria 326, 330.

Vanquelinia 46, 47, 48. Viborgia 219, 223. Vicia 86, 349, 350. Viciaea 486, 350. Vigna 377, 384, 382. Vilmorinia 273, 275. Viminaria 200, 209. Virgilia 486, 498. Voandzeia 377, 380, 384. Vouacapoua 384, 346. Vouapa 85, 433, 437, 442.

Wagatea 468, 470. Waldsteinia 36. Walpersia 214, 216. Willardia 274, 275.

Xanthocercis 333, 348. Xerocladia 447, 448. Xylia 124.

Zenkerella 386. Zollernia 481, 484. Zornia 322, 324. Zuccagnia 468, 473.

### Verzeichnis der Nutzpflanzen und Vulgärnamen.

Aakerbär 29.
Ackererbse 353.
Ackermennig 43.
Ahlkirsche 54.
Akazie 274.
Alae 85.
Alcassuz 359.
Algarovilla 106.
Algarrobo blanco 419.
Alisier 25.
Aloja 449.
Aloja de chañar 197.
Amanza muger 131.

Ambatsch 349, 320. Amradgummi 444. Amygdalin 54, 53. Anabaum 443. Ananas-Erdbeere 33. Andeb 440. Angola-Erbse 381. Apfel 40. Apfel, astrachaner 24. Apfelbaum 24. Apfelwein 24. Aprikose 40, 52. Araribá 340. Ararobá 340. Arbol madre 364. Asphaltklee 264. Athar 49. Avaremotemo 105. Ayrshire-Rose 49.

Bablah 414. Babul 412, 414. Bacurubu 470. Balsamito 490. Balsamo de cascara 490. Balsamo de trapo 490.

Balsamum peruvianum 189. Balsamum tolutanum 494. Baraúna 478. Barbatimaõ 121. Barwood 344. Bassorin 22. Bastard-dogwood 491. Bastard-Indigo 265. Bastardklee 254, 254. Bengalrose 47. Berg-Ebenholz 149. Berg-Mahagony 39. Berg-Senna 463. Besenginster 239, 240. Besenpfriemen 240. Bibacier 25. Birnbaum 22. Birne 40. Birnwein 24. Birsthee 203. Bittermandelöl 54, 53. Bittermandelwasser 53. Black wood 440, 336. Blättertraganth 304. Blasenstrauch 282. Blauholz, spanisches 472. Blausäure 51. Blutholz, spanisches 172. Blutholzbaum 472. Blutwurz 34. Bockshornklee 244. Bockshornsame 245. Bohne 380. Bohne, grüne 380. Bohne, türkische 380. Bohnenmehl 352. Bois de Cam 199. Bois de lettre marbré 338. Bois gamelle 493. Botanyholz, schwarzes 336. Bourbonrose 47. Brasil 176. Brasilienholz 476. Brasilin 476. Braúna 478. Brea 472. Brecherbse 355. Bresil 476. Brockelerbse 355. Brombeere 10, 32. Brugnon 53. Büschelerbse 355. Buffbohne 352. Buisson-ardent 21. Bumbo 141. Bungbo 444. Buschbohne 380. Butea-Kino 366.

Cabanholz 199. Cabureiba 189. Caju Ticcos major 106. Calabar-Bohne 378. Caliaturholz 341. Cambalholz 199. Camelthorn 412. Campecheholz, spanisches 172. Erbse, englische 258.

Campecheholzbaum 172. Camwood 199, Canime 431. Carina 85. Cascaron 308 Catechu 444. Cathartinsäure 164. Catingas 444. Cativa 431. Caviuna 336. Cay-go 386. Centifolie 47. Cercisholz 446. Chamisals 39. Chañar 197. Chañar breda 197. Chapparal 39. Chebulinsäure 476. Chicha de algarroba 449. Chineserrose 47. Cinnameïn 190. Cobano 430. Cocoa-plum 57. Cognassier 22. Condori 120. Copaiba-Balsam 131. Copaiva-Balsam 98, 434. Copal 98, 135. Copal, amerikanischer 135. Coronillo 169. Cortex Cassiae cinnamomeae 164. Cortex Fedegozo 164. Cortex Rataniae 167. Cortex Sebipira 193. Cotton-varay 106. Cotz 43. Coumarounaholz 347. Courbaril 135. Courbarilholz 435. Crax globicera 190. Culen 264. Cupaúba-rana 141. Cuxias de señora 236.

Dauer-Klee 247. Dawny mounton Ebony-vil 149. Dhak-Baum 366. Dialose 470. Djengkol 105. Dienkol 106. Dividivi 176. Doldenerbse 355. Dourabaum 125. Drachenblut, amerikanisches

Cytisin 236.

Ebène du Sénégal 336. Ebenholz, amerikanisches 318. Eberesche 25. Eckererbse 355. Edelrose 47. Eierbohne 380. Eisapfel, russischer 24. Ellagengerbsäure 176.

Erbse, graue 355. Erbse, türkische 355. Erbsenstrauch 283. Erbsenstroh 355. Erdheere 11. Erdbeere, vierlander 33. Erdbeerklee 252. Erdeichel 324. Erderbse 381. Erdmandel 354. Erdnuss 324. Erythrophloein 427. Escada dos macacos 150. Esparsette 315. Espina de corona Cristi 169. Espinillo amarilla 469. Espino 112. Extractum Ratanhiae 168.

Faba calabarica 378. Färberginster 235. Fasel 380. Fei-tsao-ton 170. Felderbse 355. Fernambukholz 176. Feuerbohne 380. Feuerdorn 21. Fisole 380 Flores Cassiae 164. Flores koso 43. Folia Cassiae herpeticae 164. Folia Sennae 163. Folia Sennae americanae 164. Folia Sennae marylandicae 164. Folliculi Sennae 164. Fontanell-Kügelchen 353. Frauenmantel 43. Fructus Ceratoniae 155. Frühbohne 380. Futterwicke 352.

Gänsekraut 33. Gäwann schire 303, Gäzändjebin 304. Gaiacholz 347. Gaisraute 269. Gallus, indischer 114. Gambia-Kinos 341. Gapó 180. Garaúna 178. Garrat 114. Gartenerbse 355. Gartenrose 47. Geesen 303. Gemüse-Platterbse 354. Gezengebin 304. Gingerbread-plum 60. Glaskirsche 54. Glycyrrhizin 308. Golden wattle 110, 114. Goldregen 236. Goraná-timbo 369. Gottesgerichtsbohne 378. Grapiapunha branca 156. Grey plum 60. Guarabú 137. Guaracahy 170.

Guma Sonora 277. Gummi 54, 98, 413. Gummi, australisches 414. Gummosis 443.

Hämatoxylin 472. Hagebutte 49. Hanf, bengalischer 230. Harahara 348. Haschab 443. Hasenklee 252. Hauhechel 243. Heil aller Welt 43. Herba Anthyllidis 255. Herba et Flores Meliloti citrini 248. Herba et Semen Genistae hispanicae vel junceae 233. Herba et summitates Genistae tinctoriae 235. Herba trifolii bituminosi 264. Herzkirsche 54. Hezanz 198. Himbeere 40, 30, 32. Holzapfel 24. Honigklee, gelber 248. Honigklee, weißer 248. Honigthee 203. Hornklee 245, 258. Hülse 94. Huile de marmotte 52.

Jacarandá 336, 338. Jacaranda preto 338. Jacaranda roxa 338. Jatahy 135. Jatobá 135. Ibira pitanga 176. Icaquier 57. Jébarú 141. Indigblau 262. Indigo 262. Indigopflanze 262. Indigotin 262. Inga espada 402. Ingasipo 102. Ingwerpflaume 60. Inkarnatklee 253, 254. Johannisbrot 155. Johannisbrotbaum 455. Ita-ubarana 194. Juckbohne 366. Juckfasel 366. Judasbaum 446. Jutahy 435.

Kaffee, schwedischer 304. Kaffeewicke 304. Kamala 377. Kangoroo-Thorn 440. Kapgummi 444. Karat 455. Karob 455. Karobenbaum 455. Karoub 435.

Kastanie, neuholländische 195. Kathartin 196. Kentucky coffee-tree 170. Kettira 303. Keureboom, wilde 198. Khersal 414. Kichererbse 350. Kicherling 354. Kikar 442. Kino 98. Kino, bengalisches 366. Kinogerbsäure 341. Kirsche 10, 54. Kirschlorbeer 55. Kirschlorbeerwasser 55. Kirschpflaume 52. Kirschsaft 54. Kirschsyrup 54. Kirschwasser 54. Klee, brabanter 253. Klee, ewiger 247. Klee, schwedischer 254, 254. Klee, spanischer 253. Knackbusch 14. Knackererbse 355. Kobo-tree 432. Ko-pou-Faser 374. Korallenerbse 420. Korallenholz 364. Kosein 43. Koso 43. Kriechenpflaume 52. Krupbohne 380. Kruperbse 355. Kugelakazie 274. Kugelbohne 380. Kumpas 456. Kurrunje-Öl 344. Kusso 43. Kutira 303. Kway-tanying 195. Kyphi 245.

Lakritzensaft 308. Laufbohne 380. Legumin 355. Lignum murinum 406. Limoenhout, wilde 171. Linse 352. Linse, gelbe 352. Linse, rote 352. Linse, schwarze 352. Linse, spanische 354. Linsenwicke 351. Log wood tree 172. Lokustbaum 435. Lucienholz, St. 54. Lupine, gelbe 231. Lupine, weiße 231. Lupinenerbse 355. Lupinin 231. Luzerne 246, 247.

Mäuseklee 252, 254. Mairose 48. Malabar-Kino 344.

Mandel 10, 53. Mandel, bittere 53. Mandel, süße 53. Mandel-Aprikose 52. Mandelbaum, bitterer 53. Mandelbaum, süßer 53. Manna 164, 304. Manna, persische 346. Maraschino 54. Maré 347. Markerbse 355. Mazaganbohne 352. Mehlbeerbaum 25. Mehlbeere 27. Mekka-Sennesblätter 463. Melilotenpflaster 248. Mesquitegummi 449. Mesquitobaum 449. Mimosa bark 410. Mirim 493. Mispel, japanische 25. Mispelbaum 26. Moliebeere 32. Monats-Klee 247. Monatsrose 47. Monatsrose, indische 47. Morea-Sorte 304. Mostworta 119. Mozambique-Copal, ostafrikanischer 435. Mulga 111. Mungobohne 380. Muskateller-Aprikose 52. Myall 440, 444. Myroxocarpin 490.

Neb-neb 414. Neflier du Japon 25. Negerbohne 380. Nektarine 53. Nesco 275. Nespole di Giaponne 25. Neublau 262. Noisetterose 47. Nuces Bonducellae 476.

Oleo pardo 489. Ononin 243. Ordealbean 378.

Packai 102. Pajuil 190. Palasa-Baum 366. Palasa-Kino 366. Palisanderholz 336, 338. Palo de Cruz 146. Palt-Senna 463. Pao ferro 338. Páo roxo 437. Para-Ratanhia 168. Paternosterkraut 356. Pegucatechu 114. Perlbohne 380. Persico 53. Perubalsam 98, 489. Perubalsam, schwarzer 490.

Perubalsam, weißer 490. Petit panacoco de Cayenne 194. Pferdebohne 352. Pfirsich 40, 53. Pfirsich-Aprikose 52. Pfirsichbaum 53. Pflaume 40, 52. Pflaume, graue 60. Phaseole 380. Physostigmin 379. Pimpernell 45. Piorno azul 236. Piorno negro 236. Platterbse, weiße 354. Polisandro 430. Polo piojo 275. Portland-Rose 47. Prairierose 49. Provinzrose 47. Prune-coton 57. Prunelle 53. Pseudosinameki 201. Pulpa Tamarindi cruda 440. Pyrus 22.

Quapinole 435. Quica 172. Quillay 469. Quince 22. Quitte 10, 22. Quittengelée 22.

Radix 195. Radix caryophyllatae 37. Radix Ratanhiae 167. Ratanhiagerbsäure 167. Ratanhia-(Wurzel-) Rinde 167. Ratanhia-Wurzel 167. Ratta 350. Red-water-tree 127. Remontante 47. Reneklode 53. Resina-Copal 435. Revalenta 353. Revalenta arabica 352. Rhizoma Tormentillae 34, Robinie, gemeine 274. Rosa del monte 146. Rose 46. Rosencampher 49. Rosenöl 49. Rosenwasser 49. Rotdorn 27. Rotholz, afrikanisches 499. Rotholz, indisches 176. Rotklee 253. Ruhrwurz 34.

Saaterbse, gemeine 355. Sabanilla-Ratanhia 168. Sabicuholz 407. Samo prieto 277. Sandelholz 344. Sandelholz, afrikanisches 341. Sandelholz, falsches 176. Sandluzerne 247.

Sandwicke 351, 352. Sansibar-Copal 435. Sansibar-Copal, ostafrikani- Succus liquiritiae 308. scher 435. Santelholz 341. Saponin 46. Sappanholz 176. Saubohne 352. Sauerkirsche 54. Schabziegerklee 244. Scharlachquitte 22. Schlehe 53. Schminkbohne 380. Schneckenklee, blauer 247. Schotenerbse 355. Schotenklee 258. Schüttgelb 235. Schwarzdorn 53. Sebipira-guaçu 193. Seifenbaum 46. Sem-Gummi 149. Semen anticholericae 195, 196. Semen Calabar 378. Semen foeni graeci s. Trigonellae 245. Semen Physostigmatis 378. Semla-Gummi 149. Sena baladi 164. Sena dschebili 463. Senna, wilde 164. Sennesbälge 164. Sennesblätter 163, 164. Sennesblätter, alexandrinische Sennesblätter, arabische 163. Sennesblätter, sudanische 164. Sennesblätter, tripolitanische 464. Sepepira 494. Serradella 311. Shamrock 254. Shanapum 230. Sichelerbse 355. Siliquae dulces 155. Silver wattle 141, 114. Sipo d'escada 150.

Sirissa 106. Sirsa 406. Slivovitz 53. Soap tree 470. Sojabohne, japanische 361. Solom 455. Sommerlinse 332. Sonoragummi 149. Spargel-Klee 247. Speckbohne 380. Ssoffar 113. Stangenbohne, gemeine 380. Stapelerbse 355. Stechginster 238. Steigbohne 380. Steinklee 253. Steinklee, gelber 248. Steinklee, weißer 248. Stiefelerbse 355. Stockerbse 355. Stragel-Kaffee 304.

Strauchweichsel 54. Suakgummi 113. Sudan-Kaffee 125, 164. Sußholz, gemeines 308. Süßholz, russisches 308. Süßholzsaft 308. Süßkirsche 54. Sun 239.

Tacuasonte 190. Talhagummi 113, Tamarinde, amerikanische 140. Tamr hindi 140. Tan-wattle 111, 114. Tapàn 156. Tara 475. Tembetá 435. Tenavelly-Senna 163. Terra japonica 414. Theerose 47. Tiger wood 338. Timbó 345. Tinnevelli-Senna 463. Toha 443. Tolubalsam 98, 491. Tolubalsam, schwarzer 191. Tolubalsam, weißer 191. Tonkabohne 347. Traganth-Gummi 303. Traganth, spanischer 304. Traganth, syrischer 304. Traganth, wurmförmiger 30%. Tragantha vermicularis 304. Traganton 304. Traubenerbse 355. Trinawali-Senna 163. Tscheschum 164. Tschischim 164.

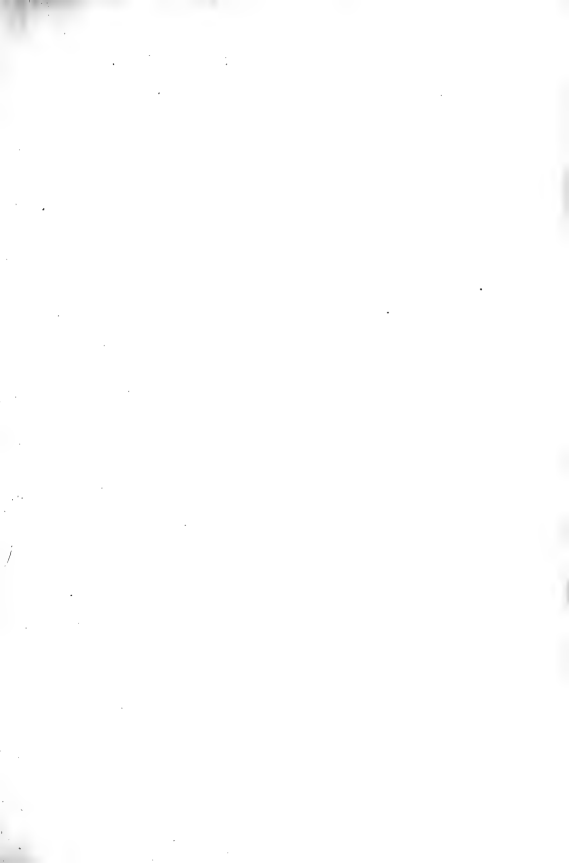
Uirapapa 184.

Vanillin 190. Velvet tamarind 155. Verek 113. Vermicelli 304. Vexillum 85. Vinal 119. Vinalin 119. Violet wood 140. Vogelbeerbaum 25. Vogelwicke 351.

Waid 263. Walderdbeere 33. Wallabaholz 141. Waras 377. Wars 377. Waschblau 262. Wattle 114. Weichselrohr 54. Weißdorn 27. Weißklee 253. Wickenbrot 352.

Wiesenklee 253. Wiesen-Platterbse 354. Windsorbohne 352. Winterlinse 352. Wolklette 247. Wundklee 255. Wurus 377. Ymirá piranga 476. Yuruparis 441.

Zebraholz 340. Ziegenraute 269. Zuckerbohne 380. Zuckererbse 355. Zwergbohne 380. Zwergerbse 355. Zwergkirsche 54. Zwergmandel 54. Zwergrose 47. Zwetsche 53.









3 5185 00201 1987

